KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication

1020010090812 A

number:

(43)Date of publication of application:

19.10.2001

(21)Application 1020017005540

number:

02.05.2001

(71)Applicant:

QUALCOMM INCORPORATED

(22)Date of filing: (30)Priority:

02:00:2001

(72)Inventor: NIZRI SHLOMO

VAKULENKO MICHAEL LEVY ATAI

NEVO RON KOLOR SERGIO

(51)Int. CI

H04Q 7/36

(54) IDLE MODE HANDLING IN A HYBRID GSM/CDMA NETWORK

(57) Abstract:

in a mobile wireless telecommunications system, which includes base stations (30) of a first type coerating over a first air interface, and base stations (32) of a second type operating over a second air interface, a method for reselection by a mobile station (40) camped on a cell associated with a first base station (32), which is of the first type, of a second base station (32), which is of the second type. The method includes receiving signals over the second air interface from the second base station (32) and evaluating a characteristic of the signals. Responsive to the characteristic, the second base station (32) is selected in blace of the first base station (30), and the mobile station (40) camps on a cell associated with the second base station (30).



(19)대한민국특허청(KR) (12) 등록특허공보(B1)

(51) 。Int. Cl. H04Q 7/36 (2006.01) (45) 공고일자

2007년03월27일

(11) 등록번호 (24) 등록임자

10-0699734 2007년03월20일

(21) 출원번호 (22) 출원일자 10-2001-7005540 2001년05월02일 2004년10월05일 (65) 공개번호 (43) 공개임자 10-2001-0090812 2001년10월19일

실사청구일자 번역문 제출일자 (86) 국제출원번호 국제출원일자

2004년10월05월 2001년05월02일 PCT/US1999/023232 1999년10월05일

(87) 국제공개번호 국제공개임자

WO 2000/27158 2000년05월11일

(81) 지정국

국내특히: 아랍에미리트, 알마나아, 아르메니아, 오스트리아, 오스트레인리아, 아케르바이찬, 보스니아 헤르게고비나, 마베이도스, 불가리아, 브라질, 빨라무스, 캐나다, 스위스, 중국, 코스 타리카, 쿠바, 제코, 독일, 덴마크, 토미니카, 에스토니아, 스케인, 퀸란드, 영국, 그라나다, 그 루지야, 가나, 감비아, 그로아티아, 행가리, 인토네시아, 이스라엘, 인도, 아이슬랜드, 일본, 케 나, 키르키즈스탄, 폭란, 대한민국, 카자흐스탄, 세인트루시아, 스리랑카, 리베이라, 레소토, 리 투아니아, 靑생부르크, 라르비아, 볼도바, 마다가스카르, 마케도니아랑화국, 문고, 말라위, 텍 시코, 노르웨이, 뉴질앤드, 폴란드, 포르투합, 루마니아, 러시아, 수단, 스웨덴, 싱가포르, 슬로 베니아, 슬로바키아, 시에라리온, 타지키스탄, 루르그랜, 티어키, 트리니아드토바고, 판사니아, 우그라이나, 우간다, 우즈베키스탄, 베트남, 세르비아 덴 콘테네크로, 남아프리카, 집바닐웨,

AP ARIPO특히: 가나, 감비아, 케냐, 레소토, 말라위, 수단, 시에라리온, 스와질랜드, 탄자니아, 우간다. 정바브웨.

EA 유라시아특허: 아르메니아, 아제르바이잔, 빨라루스, 키르키즈스땀, 카자흐스탄, 몰도바, 러시아, 타지키스만, 투르크맨,

EP 유럽특히: 오스트리아, 빨기에, 스위스, 사이프리스, 독일, 덴마크, 스페인, 핀란드, 프랑스, 영국, 그리스, 아일랜드, 이탈리아, 룩셈부르크, 모나코, 네덜란드, 포르투칼, 스웨덴,

OA OAPI특허: 부르키나파소, 베닌, 중앙아프리카, 콩고, 코트디브와르, 카데룬, 가봉, 기니, 기니 비사우, 말리, 모리타니, 니제르, 세네감, 차드, 토고,

(30) 우선권주장

126869 09/409.947 1998년11월02일 1999년09월30일 이스라엘(IL) 미국(US)

(73) 특허권자

퀄컴 인코포레이티드

미국 92121-1714 캘리포니아주 센 디에고 모이하우스 드라이브 5775

(72) 발명자

니즈라스로 모

이스라엘14279티베리아스다미드하멜레크18

바쿠렌코마이클

이스라엘35849하이파하라브안카베22-19

레비아타이

이스라엘34602하이파오렌스트리트7

네보론

이스라엘20187미스카브미트즈페아비브

코톨세르지오 이스라엘34612하이파나숀4/1

(74) 대리인 특히법인코리아나

Core, wash

전체 청구항 수 : 총 15 항

(54) 하이브리드 G S M/C D M A 네트워크에서의 휴지 모드핸들링

0.00

제 1 tin/(air) 인터페이스를 통하여 동국하는 제 1 ti인의 기지국(30) 및 제 2 tin 기단터페이스를 통하여 동국하는 제 2 타입의 기지국(32)을 포함하는 무선 이동 원격통신 시스템에서, 제 1 ti인의 제 1 기지국에 관련된 웹에 캠프은한 이동국 (40)이 제 2 ti입의 제 2 기지국을 전력하는 방법, 이 방법은 제 2 기지국(32)으로부터 제 2 tin 기단터페이스를 통하여 신 호를을 수신하는 단계 및 신호들의 특징을 평가하는 ti개를 포함한다. 특징에 응답하여, 제 2 기지국(32)은 제 1 기지국 (30)의 자리의 선택되고, 인동국(40)은 제 2 기자국(32)의 부련된 웹에 캠프운한다.

41.

도 5

특허청구의 범위

청구항 1.

제 1 대기 (air) 인터페이스를 통하여 동작하는 제 1 타입의 기지국 및 제 2 대기 인터페이스를 통하여 동작하는 제 2 타입 의 기지국을 포함하는 이동 무선 원칙통선 시스템에서 사용되고, 상기 제 1 타입의 제 1 기지국과 관련된 셈에 캠프 은 (camp on) 되는 이동국에 위해 수행되며 상기 제 2 타입의 제 2 기지국을 재선택하는 방법으로서,

- a) 살기 제 2 기지국으로부터 살기 제 2 대기 인터페이스를 통하여 신호등을 수신하는 단계;
- b) 상기 신호들의 특징을 평가하는 단계;
- c) 상기 특징에 응답하여, 상기 제 1 기지국 대신에 상기 제 2 기지국을 선택하는 단계; 및
- d) 상기 제 2 기지국과 관련된 셀에 캠프온하는 단계를 포함하며,

상기 제 1 대기 인터페이스와 상기 제 2 대기 인터페이스는, 하나가 TDMA 대기 인터페이스이고 다른 하나는 CDMA 대기 인터페이스가 되어 서로 구별되며,

상기 특정을 평가하는 단계는 상기 신호들에 CDMA 경로 손실 기준을 적용하는 단계를 포함하는 것을 특정으로 하는 계선 백 방법.

청구항	2
삭제	

청구항 3. 삭제

청구항 4.

청구항 5. ^{삭제}

청구항 6.

제 1 항에 있어서.

상기 제 1 기지국 대신에 상기 제 2 기지국을 선택하는 단계는, GSM/TDMA 통작 모드 및 CDMA 통작 모드를 지원하는 상기 이동국에서 다일 무선 자원 환리 프로토콜 레이어를 사용하는 단계를 포함하며.

상기 무선 자원 관리 프로토콜 레이어는, 병렬식 GSM 및 CDMA 프로토콜 서브레이어 및 상기 GSM 통작 모드 또는 상기 CDMA 통작 모드 중 어느 하나를 선택하는 결합기 서브레이어를 포함하는 것을 특징으로 하는 재선택 방법.

청구항 7.

삭제

청구항 8.

제 6 항에 있어서,

상기 결합기 서브레이어는 GSM 표준에 따라서 서비스 접속 지점에 있는 이동성 관리 프로토콜 레이어로부터 메시지들은 수신하고, 상기 메시지름, 신력된 GSM 또는 CDMA 서브레이어로 향하게하는 프리미터브(primitive)들에 매팽하는 것을 특징으로 하는 개선택 방법.

청구항 9.

삭제

청구항 10. ^{삭제}

청구항 11.

청구항 12. ^{삭제}

청구항 13.

삭제

청구항 14.

삭제

청구항 15.

삭제

청구항 16. ^{삭제}

청구항 17. 삭제

청구항 18.

청구항 19.

제 1 항, 제 6 항, 또는 제 8 항 중 어느 한 항에 있어서,

상기 신호들을 수신하는 단계는,

상기 이동국에 의한 소망의 에너지 소비 레벨에 응답하여 상기 신호들을 수신함에 있어서 상기 이동국에 의해서 소비되는 에너지를 조정하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 재선택 방법.

청구항 20.

제 19 항에 있어서.

상기 소비되는 에너지를 조정하는 단계는.

상기 소망의 에너지 소비 레벨에 응답하여 상기 신호들을 수신하는 샘플링 레이트를 설정하는 단계를 포함하는 것을 특징 으로 하는 재선택 방법.

청구항 21.

제 19 항에 있어서.

상기 소비되는 에너지를 조정하는 단계는,

상기 소망의 에너지 소비 레벨에 응답하여 상기 신호들을 수신하는 상기 제 2 타입의 기지국들의 개수를 선택하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 재선택 방법.

청구항 22.

제 19 항에 있어서.

상기 소비되는 에너지를 조정하는 단계는.

상기 이동국에 의해서 제공되는 서비스의 소망의 품절 레벨에 응답하여 상기 신호들을 수신하도록 상기 이동국의 가용도 를 조정하는 단계를 더 포함하는 것을 특정으로 하는 계선백 방법.

청구항 23.

제 1 항, 제 6 항, 또는 제 3 항 중 어느 한 항에 있어서,

상기 특징을 평가하는 단계는,

상기 제 2 기지국으로부터 수신되는 신호들을, 상기 제 1 대기 인터페이스를 통하여 상기 제 1 기지국으로부터 수신되는 신호들과 비교하는 단계; 및

상기 제 2 기지국을 선택할 것인가를 결정하기 위해서, 상기 수신된 신호들에 제선택 기준을 적용하는 단계를 포함하며,

상기 재선택 기준을 적용하는 단계는, 상기 대기 인터페이스의 빈번한 재선택을 방지하기 위하여 소정의 히스테리시스 (hysteresis) 인자를 적용하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 재선택 방법.

청구항 24. 삭제

청구항 25. ^{삭제}

청구항 26. ^{삭제}

청구항 27. ^{삭제}

청구항 28.

청구항 29. ^{삼계}

청구항 30. ^{삭제}

청구항 31. ^{삭제}

청구항 32. ^{삭제}

청구항 33. ^{삭제}

청구항 34. 삭제

청구항 35.

제 1 대기 인터페이스와 관련된 제 1 셀라 제 2 대기 인터페이스와 관련된 제 2 셀을 포함하는 이동 무선 원격통신 시스템 에서 사용하기 위한 이동국으로서.

a) 각각 상기 제 1 및 제 2 대기 인터페이스 통하여 상기 제 1 및 제 2 캘로부터 신호들을 수신하도록 구성되는 하나 이상 의 무선 송수신기; 및

b) 휴지 (idle) 모드에서 상기 제 1 센에 캠프온되는 상기 이동국에 응답하여 상기 제 2 센로부터 수신되는 신호를 처리하며, 또한, 제 2 신호를 됐가하고, 이에 응답하여, 상기 이동국이 상기 제 2 센을 재선택하고 캠프온 하도꼭 냉정하는 제어 최보를 구비하며.

상기 제 1 대기 인터페이스와 상기 제 2 대기 인터페이스는, 하나가 TDMA 대기 인터페이스이고 다른 하나는 CDMA 대기 인터페이스가 되어 서로 구별되며.

상기 제이 회로는, 또한, 상기 제 2 신호를 평가할 때에 상기 제 2 신호에 CDMA 경로 손실 기준을 적용하도록 구성되는 것 용 통장으로 하는 이동국.

청구항 36. ^{삭제}

청구항 37.

청구항 38. ^{삭제}

청구항 39. ^{삭제}

청구항 40. ^{삭제}

청구항 41.

청구항 42.

청구항 43. _{삭제}

청구항 44. ^{삭제}

청구항 45. ^{산제}

청구항 46. ^{삭제}

청구항 47.

삭제

청구항 48.

삭제

청구항 49. 삭제

청구항 50. 삭제

청구항 51.

제 35 항에 있어서.

상기 제어 회로는.

상기 이동국에 의한 소망의 에너지 소비 레벨에 응답하여, 상기 신호들을 수신함에 있어서 상기 이동국에 의해서 소비되는 에너지를 조정하도록 프로그램되는 것을 특징으로 하는 이동국.

청구항 52.

제 51 항에 있어서.

상기 제어 회로는, 상기 소망의 에너지 소비 레벨에 응답하여 상기 신호들을 수신하는 샘플링 레이트를 설정하도록 구성되는 것을 특징으로 하는 이동국.

청구항 53.

청구항 54. ^{삭제}

청구항 55.

제 51 항에 있어서.

상기 제어 회로는.

상기 제 1 및 제 2 대기 인터페이스를 통하여 상기 송수신기에 의해 수신된 상기 신호들을 비교하고,

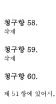
상기 제 2 셀을 선택할지를 결정하기 위하여 계선택 기준을 상기 비교작업에 적용하도록 구성되는 것을 특징으로 하는 이 동국.

청구항 56.

삭제

청구항 57. 삭제

-1 -41



상기 제어 화로는, 상기 대기 인터레이스의 반변한 재선택을 방지하기 위하여 소정의 히스테리시스 인자를 상기 비교작업 에 적용하도록 구성되는 것을 특징으로 하는 이동국.

청구항 61. _{삭제}

청구항 62. ^{삭제}

청구항 63. ^{삭제}

청구항 64. 삭제

청구항 65. ^{삭제}

청구항 66. ^{삭제}

청구항 67.

삭제 **청구항** 68. 삭제

청구항 69. ^{삼제}

청구항 70.

청구항 71. 삭제

청구항 72. 삭제 청구항 73. ^{삭제}

청구항 74. ^{삭제}

. 1 - 41

청구항 75.

세 1 대기 인터케이스를 통하여 동극하는 제 1 타임의 기지국 및 제2 대기 인터케이스를 통하여 동극하는 제 2 타입의 기 지국을 포함하는 이동 무선 원격통신 시스템에서 사용되고, 상기 제 1 타임의 제 1 기지국과 관련된 셈에 캠프 은되는 이동 국에 의해 수행되여 상기 제 2 타임의 제 2 기지국을 재선해하는 방법으로서.

- a) 상기 제 2 기지국으로부터 상기 제 2 대기 인터페이스를 통하여 신호들을 수신하는 단계;
- b) 상기 신호들의 특징을 평가하는 단계;
- c) 상기 특징에 응답하여, 상기 제 1 기지국 대신에 상기 제 2 기지국을 선택하는 단계; 및
- d) 삿기 제 2 기지국과 관련된 셀에 캠프온하는 단계를 포함하며,

상기 제 1 기지국 대신에 상기 제 2 기지국을 선택하는 단계는, GSM/TDMA 통작 모드 및 CDMA 통작 모드를 지원하는 상기 이동국에서 단일 무선 자원 관리 프로토콜 레이어를 사용하는 단계를 포함하며,

상기 무선 자원 관리 프로토콜 레이어는, 병렬식 GSM 및 CDMA 프로토콜 서브레이어 및 상기 GSM 통작 모드 또는 상기 CDMA 동작 모드 중 어느 하나를 선택하는 결합기 서브레이어를 포함하는 것을 특징으로 하는 재선택 방법.

청구항 76.

제 1 대기 인터페이스를 통하여 동극하는 제 1 타임의 기지국 및 제2 대기 인터페이스를 통하여 동극하는 제 2 타임의 기 지국을 포함하는 이동 무선 원격통신 시스템에서 사용되고, 상기 제 1 타임의 제 1 기지국과 관련된 셀에 캠프 온되는 이동 국에 의해 수행되며 상기 제 2 타임의 제 2 기지국을 재선택하는 방법으로서,

- a) 상기 제 2 기지국으로부터 상기 제 2 대기 인터페이스를 통하여 신호들을 수신하는 단계;
- b) 상기 신호등의 특징을 평가하는 단계;
- c) 삿기 특징에 유답하여, 삿기 제 1 기지국 대신에 삿기 제 2 기지국을 선택하는 단계; 및
- d) 삿기 제 2 기지국과 관련된 셈에 캠프온하는 단계를 포함하며,

상기 신호들을 수신하는 단계는, 상기 이동국에 의한 소망의 에너지 소비 레벨에 응답하여 상기 신호들을 수신함에 있어서 상기 이동국에 의해서 소비되는 에너지를 조정하는 단계를 포함하며,

- 살기 소비되는 에너지를 조정하는 단계는.
- a) 찾기 소망의 에너지 소비 레백에 응답하여 찾기 신호들을 수신하는 색플링 레이트를 설정하는 단계.
- b) 상기 소망의 에너지 소비 레벨에 응답하여 상기 신호들을 수신하는 상기 제 2 타입의 기지국들의 개수를 선택하는 단계, 및
-) 상기 이동국에 의해서 제공되는 서비스의 소망의 품질 레텔에 응답하여 상기 신호들을 수신하도록 상기 이동국의 가용 도를 조정하는 단계 중 적어도 하나의 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 재선택 방법.

340

기술분야

본 발명은 일반적으로 무선 통신에 관한 것이고, 특히 개선된 궬룰러 전화 네트워크에 관한 것이다.

배경기술

전세계에 걸쳐 많은 나라에서 웹공터 권화 (cellular telephone) 네트워크에 GSM (Global System for Mobile) 통신을 사용하고 있다. GSM 은 유용한 영역의 네트워크 서비스 및 표준을 제공한다. 기존의 GSM 네트워크는 시문한 다중 접속 (TDMA) 디지털 통신 기준이 기반하고 있지만, 코드 분한 다중 접속 (CDMA) 기층을 사용하는 방향으로 방전하고 있다. 본 발명은 기존의 GSM 네트워크 및 미래의 GSM 네트워크 모두에 적용될 수 있고, 비록 본 특히 출원에서 사용하는 용어 가 기존의 GSM 표준에 원한 젖이지만, 본 방명은 기존의 표준이나 네트워크에 한정되는 젖으로 이해되어서는 안될 것이다.

생물러 검화 시스템에서의 템으오비는 MS 가 경용 모드인 전화 품 동안에 동작하고 있을 때나, MS 가 품든 사이의 휴지 모드 (tide mode) 에서 동작하고 있는 동안에 일어날 수 있다. 휴지 모드 템트오비는 MS 가 네트워크의 가장 릭산한 기지 국 웹에서 "캠프운 (camped-on)" 하고 (즉, 쾰의 웨어 웨일을 조점하여 제이장을 수신하고 이로쿠터 신호를 보로드캐스트 한다), 이러한 생물 통해 네트워크에 등록하는 것을 목적으로 한다. 그후, MS 는 요구가 있을 때 즉시 서비스 요구를 게시 또는 수십할 중비를 한다.

GSM 표준의 패밀리, 특히 본 출원에서 참고로 포함되는 GSM 표준 03.22 는 3 가지의 중요한 상호관련된 프로세스의 관 전에서 휴지 모드 동작은 정의한다.

- * PLMN (public land mobile network) 선택;
- * 세 선택 및 재선택: 및
- 위치 갱신.

MS 와 기저국간의 시그팅형에 대한 GSM 표준이 의해 정의되는 프로토콜 스백에서, 이러한 휴지 모드 기능은 무선 인터페 이스 프로토콜 테이어 3 (RIL-3) 에 의해 수행된다. 이러한 테이어 내에서, 센 선백/재선백 프로세스는 무선 자원 관리 서 브 테이어에 의해 수행되고, PLMN 선택 및 위치 개선 프로세스는 이동성 관리 (MM) 서브 레이어에 의해 수행된다.

MS 가 휴지 모드에 들어갈 때 (스위치가 처청때 또는 물의 종료시) 마다, PLMN 을 선택하고 이 PLMN 의 센에 캠프운용 시도한다. 소청의 우선 순위에 따라서, 연결되는 특정의 PLMN 이 수동이나 자동으로 선택될 수 있다. 웹 선택 정차는 MS 가 적당한 센에 캠프온되어, 신뢰성 있게 베이터를 수신하고 디코딩할 수 있는지 및 콜 게시 시 접근이 하여될 가능성 MS 는지를 확인한다. 센 선택은 모든 가능한 기지국 채널의 일반적 탐색에 기초할 수 있고, 또는 적장된 센 목록 및/또는 MS 가 천용 모드에 있을 때 이루어지는 센 신호 강도 측정처를 참고로 하여 이루어될 수 있다. 센 선택의 대안적 방법은 다음 과 같은 GSM 부어로 연결되었다.

지원되는 모든 동작 대역에서 MS 가 모든 채널을 탐색하는 통상 셀 선택 (Normal Cell Selection);

초기 곌 선택의 스피드를 높이기 위해 저장된 곌 목록에 기초하여 상기 탐색이 이루어지는 저장 목록 젤 선택 (Stored List Cell Selection); 및

콜 종료후 콜 선택의 스피드를 높이기 위해 전용 모드에서 이루어진 측정치를 MS 가 사용하는 선택된 셀 선택 (Choose Cell Selection).

일단 MS 가 선택되고 적당한 셀에 캠프온되면, MS 는 네트워크에 자신의 위치를 등록하기 위해 기지국에 위치 갱신 메시 지를 송신한다. MS 는 인접 셀로부터의 신호뿐아니라 캠프은 상태의 현재 셀로부터 수신된 신호를 계속해서 모니터한다. 가형, 인접 셀로 부터의 신호가 현재 셀의 신호보다 강하거나, 네트워크 조건 및 우선순위 때문에, 셀 변경이 표시될 경우, 셀 재선택이 설 시되고, 요구에 따라 위치 갱선이 뒤따른다. MS 가 현재 셀파의 연결에 실패한 경우에는, 셀 선택 및 필요하다면 PLMN 선 밴이 동일하게 실시되다.

적당한 셸을 발견할 수 없거나, MS 가 서비스를 수신하는 것이 하용되지 않을 경우에는 (가렴, CSM 기업자 아이벤터티 모 듈(SIM)이 작절히 선택되지 않거나 비트워크가 위치 갱신 요구를 거부할 경우), MS 는 제한원 시비스 모듈도 들어간다. 제 항돼 서비스에서, MS, 는 PLMN 아이메티터에 관계없이 강합 골을 할 수 일계 하는 역외의 좋에 캠프온하리고 시도한다.

상술한 사항은 특히 GSM 표준 및 TDMA 등학에 관한 것이지만, 렌드오바 및 휴지 모드 등학은 다른 셀룰러 전화 시스템 및 표준의 일부분이다. CDMA 는 셀룬러 전화 가입자와 기지국간에 좀 더 신화성 있고 케이트가 없는 링크를 가능하게 한 뿐아니라 TDMA 보다 더 효율적으로 무선 대역폭을 사용하는 개선된 디지털 통신 기술이다. 현재 사용되는 CDMA 표준은 TIA (Telecommunications Industry Association) 에 의에 털리 충포된 TTA/EIA-95 (IS-95 로 통정된) 이다.

본 출위에 관한 GSM 및 CDMA 표준은 본 명세서의 마지막 부분의 부록 A 에 참고로 열거된다.

하이 브리드 GSM/CDMA 생물러 통신 시스템은 비혹 아직은 상업적으로 사용되지는 않지만, 특히 보덴에는 게시되어 있 다. 예를 들어, 본 출원에서 참고도 포함하는 PCT 특히 번호 PCT/US96/2076년 CSM 비트워크 시민을 및 프로토을 구현하기 위해 CDMA 대기 (air) 인터페이스(즉, 기본 RF 통신 프로토랑을 사용하는 무선 통신 시스템을 기술한다. 이러 한 시스템을 사용하여, 기존의 GSM 비트워크의 TDMA 기지국 (BSS) 및 가입자 유닛 중 적어도 일부가 대용하는 CDMA 장치로 대체되거나 보충될 수 있다. 이 시스템에서 CDMA BSS 는 표준 GSM 대기 인터페이스를 통해 GSM 이동 소위청 생태 (MSCs) 와 통신화도록 구성된다. 따라서, GSM 비트워크 서비스의 핵심은 유지되고, TDMA 에서 CDMA 로의 전환 은 사용자에게 당백하다.

또한, CSM 및 CDMA 엘리먼트 모두를 포함하는 하이브리드 셀룰러 봉신 네트워크는 PCT 특히 공보 WO 95/24771 및 WO 96/21999 에 기술되어 있고, 본 출원에 참고로 포함되는 Ottawa (1993) 에서의 제 2 차 Intentional Conference on Universal Personal Communications 의 프로시팅 pp. 181 - 185 에 있는 명칭이 "A Subscriber Signaling Gateway between CDMA Mobile Station and GSM Mobile Switching Center" 인 Tscha 등에 의한 기사에도 기술되어 있다. 이 간행물의 어느 짓도 하이브리드 네트워크상에서 효과적인 핸드오바 및 휴지 모드 통작을 구현하는 방법에 관한 특정 문제 분들 다루고 있지 않다.

본 출원에서 참고로 역시 포함되는 PCT 특히 출원 PCT/US9700926 에서는 하이브리드 GSM/CDMA 통신 시스펙에서 CDMA 및 TDMA BSS 간에 전용 인터시스템 핸드오바 방법을 기술하고 있다. CDMA 기술에 따라, GSM/TDMA BSS 보 화일럿 비컨 (pilot beacon) 신호를 생성한다. 전화 줄 동안, 가입자 유닛은 파일럿 신호를 경출하고 기저구 제어기에 신호 가 건출되었다는 것을 통지한다. 그 후, 가입자 유닛은 그 문을 간설하지 않고서 CDMA 에서 TDMA BSS 로 핸드오버된다.

발명의 상세한 설명

본 발명의 목적은 하이브리드 GSM/CDMA 곌클러 통신 네트워크에서 사용되는 방법 및 장치를 제공하는 것이다.

본 발명의 일부 태양에서의 또 다른 목적은 하이브리드 센쿨러 통신 네트워크에서 이동국의 개선된 휴지 모드 동작을 가능하게 하는 방법을 제공하는 것이다.

본 발명의 일부 태양에서의 또 다른 목적은 이동국이 휴지 모드일 동안에 TDMA 와 CDMA 기지국간에 이동국의 핸드오버 를 가능하게 하는 개선된 방법 및 장치를 제공하는 것이다.

본 발명의 바람적한 실시에에서, 혼합된 GSM/CDMA 이동 통신 시스템은 PLMN 과 인결된 TDMA 및 CDMA 기지국 서브 시스템 (BSS) 모두통 포만한다. 바람격하게 이 시스템은 서킷 스위칭 (circuit-switched) 방식 및 패킷 스위칭 방식 서비 스 모두를 제공하도록 적용된다. 일반적으로, 이런 유형의 시스템이 상승의 PCT 특히 출원, 및 본 출원에서 참고로 포함되 고 본 출원의 양수인에 양도된 미국 특히 출원번호 제 09/365,967 호에서 기술되어 있다. 이 시스템에서 이동국 (MS: mobile station) 은 TDMA 와 CDMA 대기 인터페이스 사이에서 적절히 스위원함으로써, 바람식하게 두 유형의 인터페이 스를 통해 GSM 내림의 프로토콜을 사용하면서 두 유형의 기지국과 통신할 수 있다. 휴지 모드에서 통작하고 있는 동안 에 MS 는 TDMA 및 CDMA 센 도두로부터 것호용 수산하고 평가함으로써 캠프우란 기지로 개용 자동으로 설립한다.

MS 가 한 유형 (TDMA 또는 CDMA)의 셈에 캠프온탈 동안에도, 동일 유형 및 다른 유형 모두의 셈을 모니티한다. MS 는 수신된 신호, 및 배트워크 조건이나 사용자 선호도와 값은 소경의 다른 기준에 기초하여 직접하게 다른 유형의 뵘을 제신 배할 수 있다. 바람리하게, 모니티링과 재선택의 기준 및 월자는 휴지 모드에서의 MS 에 의한 전역 소모를 최소화하도록 선택된다. 더 바람리하게, MS 에 의한 휴지 모드 동작 및 웹 선택/재선택은 하이브리드 GSM/CDMA 무선 작원 완리 (RR) 서브 레이어를 포함하는 프로토를 소비에 의해 제어된다. 하이브리드 RR 서브 레이어는 TDMA 와 CDMA 하위 (둘리) 레이어 사이를 인식하고 선택한다.

바람직하게는, 비용, 중량 및 소비권력을 감소시키기 위해, MS 는 GSM/TDMA 및 CDMA 사용을 위한 각각의 선택가능한 모드를 갖는 단일 송수신기를 가진다. 그러나, 본 발명의 원리들은 다른 유형의 이동국 및 배트워크를 이용하여, 예를 들 이, 분리되거나 부분적으로 접적된 TDMA 및 CDMA 송수신기를 가지는 이동국을 이용하여, 또는, GSM-컴플라이인트 (compliant)가 아닌 다른 하이보리는 베트워크에서 유사하게 적용될 수 있다.

본 발명의 바람직한 실시예에서, MS 의 휴지 모드 동작은 다음 요구조건의 균형을 기초로 한다.

- 1. 이용가능한 최상의 셀에 캠프은 하기;
- 2. 페이징(paging) 메시지 손실을 피하기;
- 3. 배티리 수명을 보호하기 위한 휴지 모드의 작동 최소화 하기

바람직하게는, 휴지 모드에서의 MS 는 계속적으로 MS 가 캠프은 된 셸(이하 '서빙 셸' 이타 함) 및 인접한 셸로부터 신호 축정을 평가하고, 또한, 캠프은에 이용가능한 최적의 셸을 선택하도록 레트워크로부터 셸 브로드케스트 정보를 수신한다. 최적의 셸 선택은 서비스 콜을 개시하거나 페이징 요구에 반응함에 있어서 성공율에 직접적인 영향을 미친다. 인접 셸이 서빙(Serving) 셸에 적합하다고 밝혀되면, 불밖적인 카베리지의 순실을 피하기 위해 적적한 셸 제산택이 유용하다.

유사하게는, 페이징 (paging) 메시지의 손실을 띄하기 위해, 가장 이용가능한 鋫에 웹포운하며, 사건이 평가되지 않은 센 에 캠프은 하는 "불만인드(blind)"를 피하는 것이 중요하다. 그러나, 이러한 필요성은 빈번한 위치 영역의 번화 및 대기 인 터페이스 개선텍으로 인하여 발생할 수 있는 페이징 메시지의 손실에 의해 규행이 참한다.

배티리 수명은 휴지 배경 착동 양에 의존한다. 위치 영역이 변경되면 MS 는 새 웹 파라미티를 완득해야 하고 생신된 위치 에 대한 시그님링 접속을 실정해야하기 때문에, 모든 웹 변화와 특히 위치 영역 및 대기 인터레이스 재산택의 모든 변화는 증가된 작동을 의미한다. 또한, 다중 무건 테역(GSM 의 900 및 1800 MHz 대역 등) 및 이중대기 인터페이스의 모니터링 은 배티리 수명에 영향을 미칠 증가된 작동을 의미한다. 따라서, 배티리 수명을 보존하기 위해서, MS 는 바람직하게는 이 중 인터페이스 작동을 속 작동하고, 열요시에 만대기 인터페이스 제상력을 수행한다.

본 발명의 바람직한 실시예에서, 대기 인터페이스는 2 개의 선택적인 세트의 환경 하에서 재선택된다:

1. 액티브 대기 인터페이스(즉, MS 가 캠프온 된 셸의 대기 인터페이스; 본 명세서에서 2 개의 대기 인터페이스 중 다른 하나는 페시브 (passive) 대기 인터페이스라 한다)의 커버리저의 물연한 단결이 있으면 발생하는 강요된 재선택, 이러한 상 화에서, MS는 새로운 대기 인터페이스에 대한 사진 정보를 갖지 않고, 초기 셸 선택을 하는 것처럼, 예를 들어 전원을 쥘때 처럼, 병화를 깨돌릴 해야 한다.

2. 예를 들어, 핵리브 대기 업터페이스에 대한 생의 신호 세기 및 품정과 관계있는, 사전 정의된 업계 조건의 만료시에 발생하는 정렬된 재선백, 이러한 경우, MS 는 모드 재선백에 앞서 액티브 및 패시브 대기 인터페이스 양자를 모니터링하며, 마람적하게 하는, 모든 변화는 볼 재선택과 일반적으로 유사한 방식으로 핸클랑된다.

선택적으로는, 그러한 네트워크-유발 주기적인 탑색에 더하여, MS 자체는 폐시브 모드의 주기적인 모니터링을 하도록 모 드 탑색 타이터를 작동시킨다. 타이머는 보다 덜 바람직한 대기 인터페이스를 끌없이 캠프은 하는 것을 끽하게 할 수 있다. 통상적으로는, 대기 인터페이스 중 하나(보다 마람직하게는 CDMA 대기 인터페이스)는 마람직한 대기 인터페이스로서 내 트워크 또는 MS 의 사용자에 의해 설정되며, MS는 캠프은 할 GSM/TDMA 또는 GSM/CDMA 셈이 선택되면 이러한 인터 페이스를 통해 통신을 한다. 마람직한 대기 인터페이스는 MS 에 삼입된 가입자 식별 모듈 (SIM) 또는 MS 자리의 비평반 성 메모리에서 MS 에 기록된다. SIM 은 마람직하게는 GSM 표준과 호환성이 있지만, CDMA 및 하이브리드 통작에 관한 정보(사용자 실호도 등)를 제상하는 확한 때로리 부상(매일)를 포함한다.

바람직하게는, 대기 인터페이스의 장소된 계산력이 발생한 때, MS는, 공기된 경우, 우신, 마지막 애티브 인터페이스의 성 예을 시도한다. 다른 경우, 안약 그리한 선호도가 SIM 에 경의되고 프로그램되거나 디롱트 대기 인터페이스가 비휘받성 때 모리에 프로그램되면, MS는 가입자의 바람직한 대기 인터페이스를 선택할 수 있다. 만약 적절한 셈이, 선택된 대기 인터 페이스에서 발견되지 않으면, 센 선택은 중료되고, MS 는 다른 대기 인터페이스의 선택을 시도한다. 바람직하게는, MS 가 하나 또는 다른 대기 인터페이스에 대해 생리 존재 또는 선택의 사전 (a priori) 정보를 가실 때 선택을 직적하기 위에서, 바람직하게는, 인터페이스 선택 순시에 대한 초기 환경은 각 주과수 대의에 대한 대기 인터페이스 양자에 결쳐서 수신된 신호의 초기 전력 측정에 선행한다. 마지막으로, 만약 모든 가을 인터페이스가 시도되고, 직원한 생의 방견되지 않으면, 모 드 선택은 상의 포토를 웨이어 그리고 그 후 사용자에 취임하실 외해 표시와 되는에 종료된다.

바람직하게는, 소청의 계선택 기준이 만족되면 MS는 경렬된 재선택에 착수한다. 예를 들어, 본 발명의 바람직한 실시에에서, MS는 다음의 모든 조건이 만족되면 패시브 대기 인터케이스의 주기적인 모니터링을 시작한다:

1. 네트워크는 패시브 대기 인터페이스를 통하여 착동하는 인접 셈이 이용가능함을 나타내는 표시를 MS 에 브로드케스트 한다; 그리고

2. 액티브 대기 인터페이스를 통해 작동하는 모든 셀로부터 MS 에 의해 수신된 신호레벨은 임의의 시간 주기 동안, 바람직하게는 T=5 초 동안, 소청의 임계치(네트워크를 통해 브로드케스트윌 수도 있음) 이하에 존재한다; 및

3. 임의의 시간 주기 (T) 동안 액티브 모드의 "인접 후보" 생의 목록에는, 소청수의 생들 이하, 바람직하게는 2 개의 그러한 생 이하로 존재 한다.

그런 다음, MS는 에타브 및 패시브 대기 인터페이스를 통해 셀들로부터 수신된 신호의 세기 및 신호의 상대적인 종질을 숙경 및 비교함으로써 대기 인터페이스 재건택을 수행할 지 여부를 결정한다. 본 발명의 몇몇 바람과한 실시에에서는, 대 기 인터페이스 재선택에 대해 결정하기 위해, 측정된 신호의 세기 또는 품질은 조합 재선택 기준에 의해 가중되며, 조합 재 선택 기준은 다음을 포함한다:

상술한 바와 같은, 대기 인터페이스 선호도(또는 우선순위);

대기 인터페이스 간에 빈번한 변화를 방지하기 위해 부가되는 인자인 인터페이스 재선택 히스테리시스(hysteresis);

커버리지의 돌발적 단절을 조우하기 전에 액티브 모드를 변화시킬 목적으로, MS 가 임의의 커버리지 영역의 경계 셀에 위 치한 상황을 고려하는 강한 인접물(SN) 평가.

다른 적절한 기준은 본 기술의 당업자에게 자명하다.

본 발명의 바람직한 실시에에 의하면, 체 1 대기 인터케이스를 통하여 동작하는 체 1 바업의 기지국 및 체 2 대기 인터케이스를 통하여 통작하는 제 2 바업의 기지국을 포함하는 무선 이동 원역정신 시스템에서, 제 1 바업의 체 1 기지국에 관련된 생에 캠프 온(camp on)되는 이동국에 의해 제 2 라업의 체 2 기지국을 재선택하는 방법으로서, 체 2 기지국으로부터 제 2 대기 인터케이스를 통하여 신호들을 수신하는 단체; 선호들의 특징을 뭔가하는 단체; 그 특징에 응답으로, 제 1 기지국 대신에 제 2 기지국을 선배하는 단체; 및 제 2 기지국과 관련된 웰에 캠프은 하는 단체를 포함하는 것을 특징으로 하는 방법 이 제종된다.

마람직하게는, 제 1 및 제 2 대기 인터페이스 중 하나는 TDMA 대기 인터페이스를 포함하고, 다른 하나는 CDMA 대기 인 터페이스를 포함하며, 특징을 평가하는 단계는 신호들에 CDMA 경로 손실 기준을 작용하는 단계를 포함한다. 부가적으로 또는 대안으로, 제 2 기지국을 선택하는 단계는 실절적으로 명확한 방법으로, CDMA 대기 인터페이스를 통한 웹 선택 및 채선택 절차들을 이동국의 GSM 무선 인터페이스 프로토콜 레이어에 적용하는 단계를 포함한다. 바람식하게는, 이동국이 CDMA 대기 인터페이스를 통하여 공하하는 기거국에 관련된 상기 뿐에 캠프운(camp on)하는 동안에, 일반적으로 GSM 용주에 따라서 휴지(dia) 모든 정차들을 수해하다.

더 바람의하게는 제 L 기지국 대신에 제 2 기지국을 선택하는 단계는 GSM/TDMA 및 CDMA 동작 모드 모두를 지원하는 이동국에서 단일의 무선 자원 관리 프로토콜 레이어를 사용하는 단계를 포함한다. 바람의한 실시에에서, 무선 자원 관리 프로토콜 레이어를 사용하는 단계를 포함한다. 바람의한 실시에에서, 무선 자원 관리 프로토콜 레이어는 서로 유사한 GSM 및 CDMA 프로토콜 서브레이어 및 GSM 또는 CDMA 동작 모드를 선택하는 결합기 서브레이어를 포함한다. 바람의하게는, 결합기 서브레이어는 GSM 표준에 따라서 서비스 접속 지점 (access point) 에 있는 이동성 관리 프로토콜 레이어로부터 메시지들을 구신하고, 선택된 GSM 또는 CDMA 서브레이어로 향하게하는 프리미 타비스(primitives)를로 그 에시지를 빼냄때되기한다.

바람직한 실시에에서, 제2 대기 인터페이스를 통하여 선호들을 수신하는 단계는 제 1 대기 인터페이스를 통하여 선호들 을 수신할 때 사용되기도 하는 이동국에서의 단일 무선 송수신기를 사용하는 단계를 포함한다. 바람직하게는, 신호들을 수 신하는 단계는 GSM 또는 CDMA 시그년링 모드에서 신호들을 수십하는 단계를 포함한다.

바람직하게, 이동국이 제 1 기지국에 관련된 웹에 캠프은 되는 동안에 이동국의 간혈적 예티브 기간동안 그 센로부터 신호 들을 수신하고 제 2 대기 인터케이스를 통하여 신호들을 수신하는 단계는, 예티브 기간 사이에 있는 이동국의 휴면(sleep) 기간동아 신호들을 발생하여 수신하는 단계를 포함하다.

바람직한 실시에에서, 선호들을 수신하는 단계는 제 1 대기 인터페이스 상의 신호들에 의한 검출된 커버리지(coverage)의 손실에 대한 응답으로, 제 2 대기 인터페이스를 통하여 선호들을 수신하도록 이동국을 제어하는 단계를 포함한다.

다른 바람직한 실시에에서, 신호들을 주신하는 단계는 소경의 모니티밍 기준이 만족되었다는 표시에 대한 응답으로, 제 2 대기 인터페이스를 통하여 신호들의 모니터링을 개시하는 단계를 포함한다. 바람직하게는, 그 표시는 제 1 대기 인터페이스를 통하여 이용가능하다는 메시지를 포함한다. 타라지하게는, 고보는 하는 데시지를 포함한다. 더 바람직하게는, 모나티밍을 개시하는 단계는 제 1 대기 인터페이스를 통하여 수신된 신호들의 레텔에 응답하여 게 2 대기 인터페이스를 통하여 수신된 신호들의 레텔에 응답하여 계 2 대기 인터페이스를 통하여 수신된 선호들의 대텔에 응답하여 스를 통한 복수의 후보 셀플로부터 신호들을 수신하고자 시모하며, 모나티밍을 개시하는 단계는 제 1 대기 인터페이스를 통하여 수신된 신호들이 소청의 시간 기간동안 미리 정해진 레벨 이하인 경우에 제 2 대기 인터페이스를 통하여 모나티밍 을 개시하는 단계를 포함하다.

바람직하게는, 이동국은 체 1 대기 인터페이스를 통하여 복수의 후보 웹돌로부터 신호들을 수신하고자 시도하여, 모니터 명을 계시하는 단계는 제 1 대기 인터페이스를 통한 후보 생들의 계수가 소경의 시간 기간동안 소경의 최소 계수 아래인 경우에 제 2 대기 인터페이스를 통하여 모니터명을 계시하는 단계를 포함한다. 부가적으로 또는 대안으로, 모니터명을 개 시하는 단계는 제 2 대기 인터페이스를 통한 모니터명이 아직 발생하지 않은 소경의 시간 기간의 만료시에 모니터명을 개 시하는 단계를 포함한다.

바람직한 실시에에서, 신호들을 수신하는 단계는 이동국에 의해 소모되는 에너지의 소망하는 테벨에 응답하이 신호들을 수신시에 이동국에 의해서 소모되는 에너지를 조절하는 단계를 포함한다. 바람직하게, 소모되는 에너지를 조절하는 단계 는 소모되는 에너지의 소망하는 데벨에 응답하여 신호들을 수신하는 샘플링 레이트를 설정하는 단계를 포함하다. 단계 으로 또는 대안으로, 소모되는 에너지를 조절하는 단계는 소모되는 에너지의 소망하는 레벨에 응답하여 신호들을 수신하는 계 2 타임의 다수의 기지국들을 선택하는 단계를 포함한다. 더 부가적으로 또는 데안으로, 소모되는 에너지를 조점하는 단계는 이동국에 의해서 제공되는 서비스의 소망의 품질 레벨에 응답하여, 신호들을 수신하는 이동국의 가용도를 조절하는 단계는 미 포함한다.

바람직하게는, 특정을 챙가하는 단계는 제 2 기저국을 통하여 숙신되는 선호들을 제 1 대기 인터페이스를 통하여 제 1 기 지국으로부터 수신되는 신호들과 비교하는 단계; 및 제 2 기지국을 선택할 것인가를 결정하기 위해서 재선택 기준을 수신 된 신호들에 적용하는 단계를 포한한다. 바람식한 실시에에서, 기준을 상태한 것인가는 결정하는 다계 1 안타에 하여 신호로 응답하여 신호의 측정된 특정들에 가중치를 부여하는 단계를 포한한다. 바람직하게는, 선호도는 이동국의 사용자에 의해 서 설정된다. 대안으로, 건호도는 기저국들이 관련된 베트워크에 의해서 설정된다. 부가적으로 또는 대안으로, 이동국은 신호도의 기목을 저장한다.

바람직하게, 기준을 적용하는 단계는 대기 인터케이스의 빈번한 재선맥을 막기 위해서 소정의 히스테리시스(hysteresis) 인자를 적용하는 단계를 포함한다. 바람직한 실시예에서, 신호들을 비교하는 단계는 이동국이 제 1 대기 인터페이스를 통하여 제공되는 커버리지(coverage) 의 경계 영역(area)에 있을 때 강한 인접 생들의 평가를 수했하는 단계를 포한한다.

바람직하게, 특징을 평가하는 단계는 제 1 및 제 2 대기 인터페이스를 통하여 수선된 신호들의 전력 레벨들을 비교하는 단계 및 제 1 및 제 2 대기 인터페이스를 통하여 수선된 신호들로부터 일어진 경로 손실 기준을 비교하는 단계를 포함한다.

부가적으로 또는 대안으로, 제 2 기지국을 선택하는 단계는 통신할 공중 육상 이동 네트워크(public land mobil network) 의 이동국에 의한 선택에 운단하여 기지국을 선택하는 단계를 포환한다.

바람직한 실시에에서, 제 2 기지국을 선택하는 단계는 제 1 대기 인터페이스를 통하여 브로드케스트된 인터페이스 채선택 에 대한 기준에 관한 정보를 수신하는 단계; 및 브로드케스트된 정보에 응답하여 제 2 기지국을 선택하는 단계를 포함한 다.

다른 바람직한 실시에에서, 제 2 기지국을 선택하는 단계는 인터케이스 제선택에 대한 기준에 관한 정보를 이동국의 메모리 모듈(module)에 저곳하는 단계를 및 저짓된 정보에 응답하여 제 2 기지국은 선택하는 단계를 포함한다.

본 반명의 바람직한 실시에에 의하면, 제 1 대기 인터페이스에 관련된 제 1 생과 제 2 대기 인터페이스에 관련된 제 2 생을 포함하는 무선 이동 원격통신 시스템에서, 이동국은 각각 제 1 및 제 2 대기 인터페이스 통하여 제 1 및 제 2 센토부터 신 호를을 수신하는 적어도 하나의 무선 송수신가; 및 이동국이 휴지 모드에서 제 1 센에 캠프은하는 동안에 제 2 센토부터 수 신되는 신호를 갖고 제 2 신호를 생가하며, 이에 응답하여, 이동국이 제 2 센을 선택하고 캠프은 하도록 명행하는 제어 회 토를 포함한다.

바람직하게, 적어도 하나의 송수신기는 제 1 또는 제 2 대기 인터페이스를 통하여 동작할 수 있는 단일 무선 송수신기를 포합한다.

바람직한 실시에에서, 이동국은 인터페이스 재선택에 관한 정보를 저장하는 가입자 정보 모듈을 포함하고, 제어 회로는 저 장된 정보에 응답하여 이동국이 제 2 샐을 재선택하고 캠프은 할지를 결정한다.

본 발명의 바람직한 실시에에 의하면, 무선 이동 원격통신 시스템에서, 제 1 셸에 캠프온한 이동국에 의한 셸 재선택 방법 에 있어서, 대기를 통하여 제 2 셸로부터 신호들을 수신하는 단계; 제 2 셸이 제 1 셸과 상이한 위치 영역에 속하는지를 결 정하는 단계; 제 2 셸의 결정된 위치 영역에 응답하여 신호들의 특징을 팽가하는 단계; 및 평가에 응답하여 제 1 셸의 위치 에 캠핑을 위해 제 2 셸을 선택하는 단계를 포함한다.

바람직하게, 신호들의 특징을 평가하는 단계는 신호들에 업계치 기준을 적용하는 단계를 포함한다. 업계치는 제 2 웹이 제 1 셀과 상이한 위치 영역에 속하는 경우에 비교적 더 높고, 제 2 셀이 제 1 셀로서 동일한 위치 영역에 속하는 경우에 비교 적 낮은 것이 바람직하다.

바람직한 실시에에서, 제 2 펠이 상이한 위치 영역에 속하는지를 결정하는 단계는 제 1 펠로부터 제 2 펠의 위치 영역을 나타내는 브로드케스트를 수신하는 단계를 포함한다.

다른 바람직한 실시에에서, 제 2 센이 상이한 위치 영역에 속하는지를 결정하는 단계는 이동국의 메모리에서, 제 2 센의 위 치 영역의 저장된 기록을 조회하는 단계를 포함한다.

본 발명의 바람직한 실시에에 의하면, 무선 이동 원격통신 시스템에서, 이동국이 제 1 센에 캠프은하는 동안에 제 2 센로부터 신호들을 수신하는 무건 송수신가, 및 제 2 센이 제 1 센과 상이한 위치 영역에 속하는지 여부를 결정하고 제 1 센 대신에, 캠핑한 제 2 센을 선택한지를 결정하기 위해서 제 2 센의 결정된 위치 영역에 응답하여 제 2 센로부터 수신되는 신호들을 프로세성하는 제어 회로를 포함하는 이동국이 부가적으로 제공된다.

본 발명은 도면과 함께 고려되는 다음의 바람직한 실시예의 상세한 설명들로부터 충분히 이해될 것이다.

실시예

하이브리드 GSM/CDMA 셀룰러 시스템의 일반적 특징들

본 발명의 바람직한 실시에에 따른 하이브리드 GSM/CDMA 셸룰러 통신 시스템(20)의 개략적인 블록도인 도 1을 참조한 다. 시스템(20)은 상출된 것처럼 GSM 네트워크 프로토콜등에 기초한 PLMM(22)의 주변에 설립되었다. 간략화를 위하여 오직 하나의 PLMN이 도 1에 도시되었지만, 가입자국이 이를 통하여 통신할 수 있는 이런 유형의 복수의 상이한 네트워크 들이 존재한 기이다.

PLMN(22)은 적어도 하나의 기리적인 성역내의 네트워크의 통작을 제어하는 이동자비스 스위청 센터(MSC)(24) 또는 수 많은 이런 센터(이기선 설명의 명확을 위해 오자 하나의 MSC만이 도시되었다)를 포함한다. 다른 기능을 중에서, MSC (24)는 PLMN(22)을 PSTN 및/또는 PDN(48)으로 연결하는 첫뿐이나라 기업자 유닛들의 강소 등록 및 기지국는 사이의 가입자 유닛들의 센트오 마를 책임한다. PLMN은 또한 GSM 표준에 따라이 네트워크 관리 센터(MMC)(26) 및 센 보트 기업자 스트 센터(CRC(22)을 포함하다. 시스템(20)의 기능 및 등록은 상숙의 미국 등적 제 09/365,967 호에 게시되어 있다.

시스템(20)은 복수의 이동국(MS)(40)을 포함하는데, 이는 복수의 기지국 서브시스템(BSS)(30 및 32)을 통하여 일 또는 그 이상의 허용된 센클리 통신 주파수상의 무선 RF 링크 상에서 PLMN(22)와 통신한다. 가입고 유닛 이라고도 알려진 MS(40)은 실질적인 표준 GSM TDMA 시그님링 프로토콜을 사용하여 GSM BSS(32) 및 이하에서 설명될 CDMA 에 기초한 통신 방법들은 사용하여 CDMA PSS(32)와 통신한 수 있다.

GSM BSS(30) 및 CDMA BSS(32)는 MSC(24)와 통신하고 이것의 케이를 받는다. GSM BSS(30)와 MSC(24)간의 통신을 실접적으로 GSM 표준에 따라 PLMA(22)과 통신한다. BSS(32)는 또한 바람의하게는 미국 특히 출원 계 09/365,963 호에 케시된 것처럼 CBC(23)과 통신을 하여, 태기를 통하여 브로드케스트릴 에시 기를 수신하는데, 8억의 미국 특히 출원은 본 특히 출원 역원 양수인에게 양도되어 있으며, 그 공개는 여기서 참조보서 포함 위다. 바람의해 사물으로 HSM ESS(32)는 또한 MMC(26)과 통신하는 부신 동작 및 유지 계탁(GMC-R)(32)를 포함한다.

CDMA BSS(32)와 MS(40)간의 통신은 바람적하게는 CDMA 통신에 대한 IS-95 표준에 따른 CDMA "대기 인터페이스" 상에 확립된다. BSS(32)는 다수의 기지국 송수신기(BTS)(36)를 제어하고 이와 통신하는 기지국 제어기(BSC)(34)주변에 서 확립된다. 각 BTS(36)는 MS(40)가 기리적 영역 또는 센 내에 있거나 특징의 BTS 에 의해서 서브릴 때 MS(40)로 RF 신호를 송신하고 MS(40)로부터 RP 신호를 수신한다. 휴지 모드에 들어갈 때, 스위치가 켜진 바로 직후 또는 종들 사이에 서, MS는 센블 중에 하나를 선택하고 캠프은 한다. 휴지 모드에 있는 동안에, MS는 일반적으로 인접한 다른 센탈을 연속 적으로 모니타하여 캠프은 한 다른 생은 선택한지 어붙을 실청하게 됐다.

도 2는 본 방명의 바람직한 실시에에 따라서 시스템(20)의 휴지 모드 웹 선택의 태양을 설명하는 GSM/TDMA 센틀(47)에 GSM/CDMA 센틀(49)의 중점을 개략적으로 도시한 도면이다. MS(40)이 GSM BSS(30)에 관련된 TDMA 센틀(47)에 의해 서반 서브되는 영역에만 있으면, 이들 센틀 중에 하나를 선택하여 개포은 하게되고 센 제선택(캠프은 함 개로운 TDMA 센 의 선택)이 요구되는지를 결정하기 위해 인접한 센틀로부터 수신되는 신호를 주기적으로 모니터한다. 그러나, MS가 도 2에 도시된 센틀(1 내지 5)중 어느 하나에 들어가면 CDMA BSS(32)에 관련된 센트로 부터의 CDMA 신호를 또한 모니터한 시 된다. 적용하면, 센툰 생산다면, 세분 이나라 대기 인터페이스까지 계선에 별 수 있도록 MS는 캠프은 BC CDMA 센토를 또한 다시 부분 선택하게 된다. 센틀(3,4 및 5)은 대기 인터페이스의 재선백이 요구되고, MS(40)가 GSM/TDMA BSS들에 의해서 선보되는 영역의 끝에 도달했다고 알려지는 '경계 센틀'로 여겨진다. MS가 오직 하나의 CDMA 센에 의해서 선보실 때에도 이와 유사한 센 및 대기 안타페이스의 채선택 프로세스들이 임어난다.

이러한 시스템(20)에서 모니타링, 웹 선택 및 재선택을 수행하는 방법들은 이하에서 설명될 것이다. 시스템(20)에서 CDMA BSS(32)간에 뿐만 아나라 골동안에 전용 모드에서 GSMC/DMA와 GSM/TDMA 서비스간에 및 그억의 경우에 핸드오버를 수행하는 방법들은 상호의 미국 특히훈원 제 09/865,967 호에 개시되어 있다. 로 이에 도시된 것처럼 이러한 방법을 및 시스템(20)의 실제에 의해서, MS(40)는 TDMA 영역에서의 시비스를 잃어버리지 않고, 서비스가 이행되는 시스템(20)에 의해서 선보되는 이를 역약에서 CDMA 서비스의 이익을 방제 된다. TDMA 와 CDMA 간의 원이 영역들은 MS(40)의 사용자들에게 실결적으로 택배한테, 이는 높은 해별의 GSM 배트워크 프로토콜들이 시스템 전체를 통하여 관찰되고, 오직 낮은 해택의 FR 공립 인터케이스가 처어돌안 변화되기 때문이다.

이동국의 구조 및 프로토콜를

도 3은 본 방명의 바람죄한 실시에에 따라서 MS(40)와 BSS들(30 및 32)간에 통신 프로토론 스펙들을 개약적으로 도시하 는 블록도이다. MS(40)은 GSM 표준에 따라서 실질적인 수정없이 GSM/TDMA 대기 인타케이스를 통하여 GSM BSS(30) 과 통신한다. 그러므로, MS(40)를 수용하기 위해서, BSS(30) 또는 도면상 불작(53 및 54으로 나타내어건 GSM 레이어 (1) 및 해이어(2) 표준 인터페이스 프로모콜등에 실정적인 수정이 요구되지 않는다. MS(40)는 바람직하세는 CDMA IS-95 대기인터페이스에 기초하여, CDMA 대기인터페이스를 통하여 CDMA BSS(32)와 통신을 한다. 당해 기술분야에서 알 려진 이동국들은 GSM 인터페이스 또는 CDMA 인터페이스 중 어느 하나면의 통하여 동작한 수 있다.

이를 인터페이스 모두를 유지하기 위해서, MS(40)는 도 1의 이동 장비(equipment)(MID (42)를 포함하는데, 이는 각각 TDMA 동작을 위해 구성된 하나의 무선 송수신기와 CDMA 동작을 위해 구성된 하나의 무선 송수신기를 갖거나, CDMA 와 TDMA 간을 통적으로 스위치하는 단일 송수신기를 포함한다. 또한 ME는 이동 터미테이션(TM)을 포함하는데, 이는 음 성 및/또는 데이터의 입력 및 충역을 위한 단발가 장치(TE)를 지원한다. 부가적으로, MS(40)는 GSM 표준에 따라서 가입 자 아이덴터의 모듈(SIM)(44)를 포함한다.

도 4는 MS(40)를 설명하는 계약적인 불쪽모인데, 이는 본 반명의 바탕식한 실시에에 따라서 ME(42의 단인 무신 송수신 기를 포함한다. MS(40)는 TDMA 및 CDMA 신호품을 반정시키고 처리할 수 있는 DSP 코이(60)를 포함하는 모델 유닛 (59) 주위에 확립한다. 바람석하게는, 코이(60)는, ISM(44)를 위한 포트를 가결뿐 아니라 (SM 타이킹 로격(64) 및 GSM 하드웨이 가속기(62)(또는 DSP)에 의해서 지원되며 자립형 (stand-alone) CDMA 송선/수신 처리를 포함하는 ASIC 광적 를 포함한다. 코이(60)는 입력을 수신하여 TE(6)로 출력을 권반한다. 이 경역에, TE(64)는 모디오 마이크로폰 및 스피키 포 나타내어기고, 코이(60)는 명해 기술분야에 알려진 것처럼 오디오 신호들에 대한 보고당(vocoding)기능뿐 아니라 A/D 및 D/A 변환을 수행한다. 코이(60)는 해스 강취와 같이 디지털 테이터의 입력/품력을 제공하도록 TE(46)과 함께 통작하도 혹 부가격 또는 테체경으로 구성되다.

교이(60)는 TDMA 또는 CDMA 형식의 디지털 테이터를 혼합 선호 출력 공치(66)로 출력한다. 공치(66)는 테이터를 취리 하여 아날로그 가격대역 형식으로 변환하여 IPC 차실기(63)에 입합한다. 부족하여(70)는 안테나를 통하여 ICSM 또는 CDMA 기지국으로 결과되인 RF 신호들을 적당하게 진달한다. 기지국으로부터 구신위 신호들은 듀플렉시(70)에의해서 RF 구신기(72) 및 기계대역 변환 및 AGC 기능품을 수행하는 혼한 보호 일력공치(74)를 통하여 모이(60)로 전달된다. 바 감작하게는 송신기(63), 순신기(72) 및 혼합 신호 참지(66) 및 7선)는 코이(60)에 의해서 세어된다.

본 발명의 바람직한 실시에에서, GSM/CDMA MS(40)의 SIM(44)는 확장된 관독/기록 메모리를 포함한다. 이 메모리는 GSM/CDMA 통작에서 사용되는 테이터 및 프로그램을 기록하기 위해 사용되는데, 이는 중래의 GSM 통작에서는 요구되 가나 지원되지 않았다. 부가적으로 또는 대안적으로, MS는 SIM 에 독립적이고 이를 테이터 및 프로그램이 저장되는 충분 한 비휘발성 메모리를 포함한다.

MS(40)에 의한 RP의 송신 및 수신은 마람직하게는 기존의 GSM 장치, 특히 BSS(30) 와의 호환성을 위해서 GSM 900 및/ 또는 1800 MHz 대역의 주화수에서이다. 바람직하게, 송신기(68) 및 수신기(72)는 두 개의 GSM 대역에서 통작이 가능한 이중 대역 장치이다. MS(40)가 GSM 대역에서 동작하는 도 4에 도시된 단일 송수신기만을 포함한다고 가정하면, 시스템 (20)의 CDMA 장치는 이를 주화수 범위에서도 통작함 수 정도록 착당히 구성되어야 한다.

MS(40)이 물의 설정 또는 수행에 관여하지 않는 휴지 모드에 있다면, 이것은 역당한 BSS로 부터의 케이징 메시지를 수신 하기 위한 준비를 하기위해시, GSM BSS(30) 또는 CDMA BSS(32)에 속하는 웹로부터의 메시지를 둘러나(listen) 캠프은 한다. MS가 캠프은하는 웹은 이하에서 시방 웹로 지칭된다. MS가 대기 인터페이스 중에서 하나 또는 다른 것을 선택하는 방법 및 캠프은 항 웹을 선택하는 방법은 이하에서 더 설명된다. 또한, MS는 다른 서병 생을 선택한 지를 결정하기 위해서, 서기에서 역타보(active) 인터페이스타 지칭되는 선택된 대기 인터페이스에 속하는 다른 센닭을 모니터한다. 휴지 모드에 서 전력소모를 줄이기 위해서, 통상적으로 오직 하나의 대기 인터페이스에 속하는 다른 센닭을 모니터한다. 휴지 모드에 다 전력소모를 급하기 위해서, 통상적으로 오직 하나의 대기 인터페이스에 취하는 이전 시간에서 활성된다. 다른 대기 인터페이스는 여기서 패시보(passive) 인터페이스라고 지칭된다. 역시 이하에서 설명될 이면 상황에 전, MS는 패시브 대 기 인터페이스상에 있는 골등로 부탁의 신호들을 모니터하게 되는데, 여기서 페시브 인터페이스는 에티브 인터페이스로 재산택 되고, 그 역의 정부도 그렇다.

도 3으로 돌아가여, MS(40)가 물리적으로 하나 또는 두 개의 송수신기를 포함하던지간에, 이것은 각각 GSM ESS(30) 및 CDMA BSS(32) 각각에 관한 동작을 위해서 프로토콜 스배에서 이중 대기 인터페이스 레이어(L 및 2)를 지원해야한다. 상술된 바와 같이, 일의의 주어진 시간에 이를 내기 인터페이스를 하나는 예티보고, 다른 것들은 패시보로 전략되다. MS(40) 와 CDMA BSS(32)간의 CDMA 대기 인터페이스는 바람직하게는 표준 IS-95 프로토콜에서 동작하는 율리 레이어라고 알려진 CDMA 레이어(1)(도에서 불작(51)) 및 바람직하게는 IS-95 에 기초한 CDMA 레이터 링크 레이어(2)(불꼭(52))를 GSM 대트워크 서비스의 필요를 구용하기 위해서 정당한 수요를 가하여 포함한다.

휴가 모드에서, MS(40)에서의 GSM/CDMA 물리 레이어는 적당한 슬롯형 모드 또는 년슬롯형 모드에서 동작하는, MS로 보내진 메시지들을 위한 CDMA BTS(36)의 브로드케스트 채널들을 모니터링하는데, 이는 상술의 미국 특히출원 제 09/ 365,963 호에 개시되어있다. 이것은 CDMA 대기 인터페이스가 액티브인 동안 또는 GSM 대기 인터페이스가 액티브인 동 안에 일어나는데, 그러나 물들이 페시브 CDMA 대기 인터페이스에 모니터될 상태가 또한 일어난다. 물리 레이어는 MS 의 슬루형 모든 동작과 함께 대시되를 상위 프로토를 레이어로 취압하다.

CDMA 대기 인터페이스가 에티브인 페에는, CDMA 레이어(1)는 시행 센과 관련된 과일럿 웹(pilot beam) 및 바람의하기는 6인 소경의 숫자의 때티브 인터페이스에 속하는 인접한 캔들의 세기를 측정한다. 측정은 바람의하게는 약 1.조당 한번 사람계원에는 한편으로, GSM/TDMA 대기 인터페이스가 애티브인 경우에는 CDMA 레이어 1.은 이하에서 설명될 GSM/CDMA RR 시브레이어 55 에 의해서 페시브 CDMA 인터페이스에 속하는 인접 센들의 타이밍, 품질, RF 신호의 세기 및 센경보를 도니터하도록 요구 반는다. 이를 기능등은 GSM 규칙사에 따른 GSM/TDMA 레이어 1.에 의해서 수행되는 것과 설정이로 유사하다.

CDMA 레이어 (2)는 바라직하게는 IS-95 규칙서에 따르고, 에시기 경령(ordering), 우선충위(priority)와 단련화 및 통신 의 일시중지와 개시작과 같이 일반적으로 표준 GSM 레이어 (2)에 의해서는 지원되지만 CDMA IS-95에서는 지원되지 않는 기능물을 포함한다. 특히, MS(40)가 휴지 모드에 있을 때, CDMA 레이어(2)는 IS-95 규칙서에 따른 케이워가 경축 개념들에 관한 미화인 중답(unacknowledged) 동국 및 GSM 규칙시의 투경인 휴지 모드 제년 요청에 대한 환인중입 (acknowledged) 동작은 지원한다. 이런 CDMA 레이어 2 의 문작들은 1990년 9월 26일을 호원한 말령의 당취의 "Signaling Data Link for GSM-CDMA Air Interface"인 미국 특허출원에 자세히 개시되어 있고, 이 출원은 본 반영의 양수인에게 양수되어 있고 그 장계는 여기서 참조로서 또한된 것이다. GSM BSS(30)에 관하여, 대기 인터케이스 레이어(1) 및 대기 인터케이스 레이어 2 는 실립적인 수 위험에 GSM 표준에 따른다.

중래의 기술에서 주지되었듯이, 표준 GSM 프로토콜들은 세 개의 시브 레이어들을 포함하는 무선 인터페이스 레이어(3) (RIL3)을 GSM 레이어 (1 및 2)위에 포한다. 이를 3개의 시브 RIL3 레이어중에서 가장 낮은 레이어는 무신 작업(RIQ 관례)이고, 이는 이동(MM) 관리 및 연결 관리(CM) 시브레이어로 서비스를 제공한다. GSM BSS(30)에서의 RIL3 신브레이어는 GSM 표준에 대해서 실결적으로 변경되지 않았고, GSM MM 및 CM 시브레이어 판한 MS(40)에서 실결적으로 변경되어 유지된다. CM 서브레이어는 GSM 보충 서비스 및 단문 메시지 서비스(SMS)뿐만 아니라 룸 치리를 위한 시그 별칭을 지원한다. MM 서브레이어는 아레에서 설명된 MS(40)의 장소를 갱신 하는데 필요한 시그 별링 및 PLMN 선택을 지원하고 SIM(44)과 통신한다.

수정되지 않은 상위 MM 및 CM 시브레이어를 지원하기 위해서는, GSM~CDMA RR 서브레이어(55)가 MS(40) 및 BSS (32) 프로토콜 스펙에 도입된다. 무선 자원들을 관리하고 MS(40)와 BSS(30) 및 32)간의 랭크들을 유지하는 MS에서의 GSM/CDMA RR 서브레이어는 MS(40)의 프로토콜 스펙에서 이중 GSM 및 CDMA 시브레이어(테이어) 티 및 테이어 있의 존재를 알고 있다. 이것은 GSM 대기 인터페이스를 통하여 BSS(30)의 표준 RIL~3 RR 서브레이어 또는 CDMA 대기 인터페이스를 통하여 BSS(32)의 GSM/CDMA RR 서브레이어와 통신을 하기위해서, MS스펙의 적당한 서브레이어를 호출한 다. MM 및 CM 서브레이어를 용 BSS(32)에 의해서 처리되지 않고, 오히려 실광적으로 CDMA 대기 인터페이스테이어 아래로 투대한 방식으로 거리하기 위해서 MS(40)과 MSC(24)간을 통하여 중계된다.

GSM/CDMA RR 서브레이어(55)는 그 위의 표준 GSM RIL-3 MM 및 CM 서브레이어崇66 및 57)을 어느 대기 인터페이 소가 사용 되는지에 관계할이 지원한다. RR 신브레이어는 바람의하게는 여기가 충조로지 모함될 GSM 구역시 6407 및 04.08에 의해서 정의된 무선 자원 관리 기능을 충분히 제공한다. 비혹 "RR" 시브레이어 그 자체로는 CDMA IS-95 표준에 의해 정의되지는 않았지만, 여기서 설명되는 GSM/CDMA RR 서브레이어는 바람직하게는 모든 IS-95 무선 자원 기능을 유지한다.

GSM 표준에 의하면, RR 서브레이어의 기능은 휴지 모드 동각 및 전용 모드 서비스들, 즉 전화 통화중에 수행되는 서비스들을 포한한다. RR 서브레이어의 휴지 모드 동작은 GSM 표준 투히 GSM 표준 05.03에 의해 특정되는 웹 반경 표시를 가지고 CDMA 센등의 쌍등 및 GSM 센등의 쌍등간에 뿐만 아니라 GSM 및 CDMA 센등 간에도 자동 센 선택 및 재선택(휴지센드오파)을 포함한다. 휴지 모드에서 RR 서브레이어는 또한 인접의 센들의 모니터링, GSM 및 CDMA 표준에서 특정되는 브로드케스트 제년 처리 및 RR 연결의 확립을 수행한다.

상술의 RR 서브레이어(55)의 특징들은 단지 요약으로서 제시되었고, 상세한 설명 및 특징들은 발행된 GSM 및 CDMA 규격서에 기초해서 참가될 것이란 것을 당엄자들은 이해할 것이다.

도 5는 본 발명의 바람져한 실시에에 따라서 GSM/CDMA RR 서브레이어(55)을 상세하게 설명하는 불록도이다. RR 서브 레이어는 바람직하게는 도면에서 각각 RRG(80) 및 RRC(82)로 이를 붙여진 GSM 및 CDMA 휴지 모드 프로세스들을 포함 한다. RRG 및 RRC 프로세스들은 여기서 함께 RRX 프로세스들로 지칭될 것이다. 각각의 프로세스들은 MS(40)의 각각의 타입의 BTS들과의 휴지 모드 통신 및 GSM/TDMA 말는 GSM/DMA 레이어(2)와의 인터케이스들을 책임진다. RRG 및 RRC 프로세스의 통작들은 RR 결합가(RRCO) 프로세스(84)에 의해서 조치되다.

RR 결합기는 바람직하게는 GSM 표준 04.07에 약해 정의되었듯이 실질적인 표준 GSM 서비스 접속 지천(SAP)를 통하여 상위에 있는 MM 시트레이어와 인터페이스된다. 따라서, MM 서브레이어(56)는 실점적으로 수정을 가하지 않고 GSM 표준 에 따라서 프로그램되고 통작될 수 있다. GSM 표준에의해서 요구되듯이 RR 서브레이어에 의해서 MM 서브레이어로 제공 되는 서비스들은 바람직하게는

- 서빙 셀의 페이징 채널이 이용가능하지 않을 때 MM 서브레이어에 나타내는 단계
- MM 서브레이어로부터 서비스 요청을 수신하고 MM 서브레이어로 셸 접속에 실패하였는지를 나타내는 단계
- 관련된 셀 정보의 임의의 변화를 MM 서브레이어로 보고하는 단계
- 이용가능한 서비스가 없기 때문에 셀 선택에 실패한 경우 뿐아니라 셸 선택에 성공한 경우에도 MM 서브레이어로 보고 하는 단계 및
- MM 서브레이어에 의해서 요청을 받은때에 이용가능한 PLMN들의 목록을 발생하는 단계를 포함한다.

바람지하게는, RRC 및 RRC 프로젝스를 모두 각각 실월적으로 GSM RR 서브레이어의 모든 기능을 포함하거나 이와 동일 한 IS-95 두선 자원 관리 능력을 포함한다. 휴지 모드에서, 이 기능은 이후에 설명될 웹 전력 및 재선택을 포함한다. 휴지 모드에서 RRCO 프로젝스는 크게 핵리브 대기 인터케이스인 GSM/TDMA 또는 GSM/CDMA의 선택 및 재선택에 제한된 다. 이는 기존의 RRG 및 RRC 프로그램 코드를 사용하여 쉽고 빠르게 구현될 수 있다는 점에서 이 접근은 매우 유리하다. 대안으로, 보다 효율적인 데모리의 사용이, RRG 및 RRC 프로젝스들의 기능을 들이고 RRCO 프로젝스들이 센 선택 및 제 선택을 수행하도록 프로그램을 받으로써 얻어질 수 있다.

상속의 MS(40)의 휴지 모드 동속의 특정에 따라서, MS가 TDMA 또는 CDMA 센에 캠프은 되었는가에 의존하여 RRC 및 RRC 프론세스를 중 하나는 예티브 프로세스로 전의된다. 에티브 프로세스는 모 4 에서의 ME(42)에서의 중수신시를 제어 하고, GSM 표준에 따라서 직망한 캠프은된 웹 활동을 실행한다. 프로세스들당 다른 것은 돼시브 프로세스이고, MS에 의 한 전력소모를 들여 배터리의 수명을 연강하기 위해 쾌시보 대기 인터페이스의 주기적인 모니터링 및 가능한 센/대기 인터 페이스 재선택을 지원하기 위해 필요한 최소한의 활동으로 제한된다. 만약 제 2 대기 인터페이스에 판한 확장된 웹 브로드 케스트 정보가 서병 센에 의해서 송신된다면, 예티보인 프로세스는 또한 관련된 정보를 수신하고 RRCO로 전합하게 된다.

대기 인터페이스 재선택을 실행할 것인가를 결정하기 위해서, RRCO는 간협적으로 추정 요청을 폐시브 프로세스들로 전함 하고, 그리면 이들은 측정을 하여 결과를 RRCO로 반환한다. 바라리하게는, 측정은 DRX(불면속)없이 수신) 모드에서 등학 하는 데티브 프로세스의 '휴면 기간(SLEEP PERIODS)' 동안 되고 데티브 프로세스에 의해서 RRCO로 보고되다. RRCO는 폐시브 모드 프로세스에 의해서 수신된 측정들을, 데티브 프로세스에 의해서 행해지고 RRCO로 건달된 측정들과 비교하 여, 이 비교에 기존해서 언제 기안터페이스 개선택을 할 것인지를 경공한 기존 함께 안되다.

도 6은 RRCO 프로젝스(34)와 다른 레이어를 및 MS(40)의 서브레이어의 BSS등(30 및 32) 간의 메시지 흐름을 개약적으로 나시한다. 상술된 것처럼, RRCO(34)는 바람칙하게는 RR SAP(90))을 통하여 실실적으로 GSM 프로토을 표준, 특정하기는 GM 표준 04.07을 따라서 MM레이어(56)와 통신을 한다. RRCO(34)는 SAP(90)를 통하여 전날한 MM 요청을, 프로젝스 RRG(30) 및 RRC(32) 중 프로젝스가 액티브인지에 적당한 상태 변수로 매쟁하고, 그 상태변수들을 RRG 또는 RRC 프로젝스들로 다운로드한다. SAP(90)을 통한 통신은 GSM 표준에 의해 경역된 서비스 프리미티브등(primitives)에 기초하고, 향상된 GSM/CDMA 동작의 어떤 추가물을 포함한다. RRC(36) 또는 RRC(32)간 뿐만 아니라 RRCO(34)와 MM 서브레이어(56) 사이에서 전반되는 프리미리브등과 팬란 파라미터를은 부족 C에 설명된다.

GSM 基준 03.22는 MS의 휴지 모드 핵동 및 특히 MS의 RR 프로토를 식발레이어의 행동을 정상 및 제한된 시비스 모드를 맞는 이중 상태 기계에 관하여 정의한다. 이러한 각 서비스 모드에 대해, MS는 MS가 적당한 생물 선택하기를 시도하는, 매경기술에서 정의원 "동상(normal) 선택", "작장된 독독 선택" 또는 "산핵(chose) 선택"인 선택 상태에서 시작하여 캠프 상태에서 최당한 셈에 캠프은 한다. 필요할 때에는, MS는 재선택 상태로 들어가며, 여기서 재료운 셈이 캠프은한 셀로 선택되다. 본 발명의 바람격한 실시에에서, RR 서브레이어의 각 GSM 상태들은 에티브 RRX 프로세스(축, RRG 또는 RRC) 및 RRCO 프로세스의 상태에 대응하여 배평된다. RRX 및 RRCO의 프로세스들의 상태들과 상태들간의 원이는 도 8 및 도 9를 참조 하여 이하에서 설명한다.

휴지 모드 절차의 개요

본 발명의 바람직한 실시에에 따라서 GSM/CDMA MS(40)의 휴지 모드 행동들을 개략적으로 도시하는 흐름도인 도 7을 참조한다.

개시되면(스위치 온), 통상적으로 GSM 표준에 의해서 경의된 PLMN 선택 기준에 따라서 MS(40)는 MM 프로토홀 서브레이(56)의 제이하네, PLMN 을 선택하는 PLMN 선택 상태(100)로 들어가게된다. 상출되었듯이, 만약 MS가 통상 서비스 예 요청되는 PLMN을 선택할 수 없다면, 이것은 GSM 제한된 서비스 기준에 따라서 제한된 서비스 모드로 들어가게 된다. 그러면, MS(40)는 GSM/TDMA 및 CDMA 대기 인터페이스 양자모두 또는 어느 하나를 통하여 자신의 지리적 영역 안에 있는 플론보티 수신되는 신호들의 휴지 모드 모니터링을 시작한다. MS는 모니터링 경과와 이하에서 설명될 인터페이스 산택 기준에 기초해서, 대기 인터페이스 중 하나를 선택하여 액티브한 것으로 만드는 인터페이스 선택 상태(102)로 들어가게 된다.

대기 인터페이스를 선택하고 난 후 및 성공적으로 PLMN을 선택하고 난 후에, MS(40)는 통상 센 선택 상태(106) 또는 저 창원 목록 센 선택 상태(107)로 들어가게 되는데, 여기서 MS는 선택원 예티브 대기 인터페이스에 대한 격당한 센 기준을 달성할 센의 선택은 시도하게 된다. 센 선택은 GSN 900와 1800MHz 사이 대학적 아택함은 대역 선택을 포함한다. 웹 선택 상태 등은 캠핑 상태(108) 및 센 재선택 상태(110)과 함께 선택된 대기 인터페이스에 목정한 상태들의 그룹에 속하게 된다. 환 업하면, GSM/TDMA 대기 인터페이스가 선택되면, 이를 상태에 있는 MS의 행동들과 상태를 사이의 천이를 만드는 결정 기준들은 실질적으로 관련된 GSM 표준은 따르게된다. 다른 한민으로, GSM/TDMA 대기 인터페이스가 선택되면, 행동 및 결정의 기준들은 이하에서 설명될 것처럼 미족 GSM 표준과 유사하지만 다르게 된다.

어떤 대기 인터페이스가 선택되는, MS는 계속적으로 적당한 웹을 찾게되지만, 만약 웹을 찾지 못하고 여티브 인터페이스 에 대한 "적당한 웹 없음" 기준이 반죽되게 되면 포기한다. (만약 MS가 자장된 목록 선택 상태(107)에 있고 적당한 웹을 찾지 못한채 이용 가능한 셈들의 목독의 끝에 도달하게 되면, 제 1 동상 선택 상태(106)로 진행하여 계속 찾게된다. 이 경우에, MS는 인터페이스 선택 상태(102로 돌아와서 다른 (폐시브) 대기 인터페이스를 선택하여 액티브한 것으로 만든 후, 웹 선택 상태(106 또는 107)로 돌아가게 된다. 만약 MS가 웹 선택이 발해서 양 대기 인터페이스에 대해서 포기한다면, "서비스 없음(no service)"표시가 상위 프로토콜 레이어(MM)로 진달된다.

PLMN이 성공적으로 선택되었다고 다시 가정하면, 성공적인 웹 선택시엔, MS는 선택된 센에 캠프은 하는 상태(108)로 들 어가고 적당한 동상의 웹 활동을 수행한다. 웹 선택 모드 재산택시에 필요하면, GSM 표준에 따라서 장소 경신이 수행된다. 주기적으로, MS는 아래에서 설명될 모니터링 기준에 기존해서 인접한 센틀을 액덴르 대기 인터페이스 상에서 모니터한 다. 센 재산택 기준이 만족되면, MS는 액티브 인터페이스에 적당한 웹 재산택 기준에 기존해서, 웹 및/또는 대역 재산택을 수행하기를 시도하는 상태(110)로 들어간다. 동일한 대기 인터페이스 상에서 적당한 웹 기준은 만족하는 현재 센이나 새 로운 센이 발견되면, MS는 상태(108)로 들어가고, 필요하면 그로부터 인터페이스 선택 상태(102)로 돌아가게 된다. 이 만족되면, MS는 다시 상태(106)로 들어가고, 필요하면 그로부터 인터페이스 선택 상태(102)로 돌아가게 된다.

MS가 상태(108)에 있는 동안에, 이후에서 설명될 소청의 쾌시보 인터퀘이스 모니티팅 기준이 충족된 경우에는. 채시보 대기인터퀘이스상의 개들의 모니터링이 시작된다. 제시보 인터퀘이스 상에서 행해진 측정에 기초해서, MS는 인터퀘이스 개선택 기준에 가중한 인터퀘이스 계산택의 필요성을 평가한다. 기준이 만족되면, MS는 인터퀘이스 계산택 상태(112)로 늘어간다. 안약 현계 액티보인 생보다 다 바람적한 생이 쾌시보 대기 인터퀘이스 상에서 발견되면, MS는 새로운 인터퀘이스 설 선택 상태(113)로 들어간다. 만약 새로운 센이 해시보 대기 인터퀘이스 상에서 발견되면, MS는 개명 상태(108)로 직접가 게 된다. 대안으로, MS는 생 선택 상태(108)로 직접하게 된다. 다른 한편으로, 만약 캐시보 인터퀘이스 모니터링 기준이 만족되었으나 MS가 인터퀘이스 재선택의 필요가 없다고 결정(MS)는 하락적하게는 MS 배리를 감소시키는 임정한, 지급속한 사이를당(cycling)을 막는 하스테리시스 (hysteresis) 라이미를 사용하여 채시보 인터퀘이스 모니터링은 주기적으로 개봉성화 시킨다.

상술되었듯이, MS(40)가 캠핑상태(103)에서 휴지(idle)인 동안에, 상위 MM 및 CM 레이어들로부터 서비스 요청 또는 적 절한 메시지 케이징을 수신한 후에 상태(115)와 연결된 전용 모드 서비스로 들어갈 준비를 하게된다. MS의 전용모드 행동 은 상술의 미국 특허출원에 설명되어 있고 본 특허출원의 범위를 넘는다. 전용 서비스가 종료되면, MS는 바람직하게는 셸 선택 선택 상태(165)를 통하여, 만약 필요하다면 인터페이스 선택(102) 다음으로 오는 통상 셸 선택(106)을 통하여 휴지 모드로 돌아갔다.

지급까지의 설명들은 PLMN 전략이 식품적인 경우에서의 인터페이스 및 웹 선택에관한 것이었다. 만약 이런 경우가 아니는 면, 배경기술에서 설명된 것처럼 MS는 제한된 서비스 모드로 들어가게되고, 여기서 이것은 임의의 PLMN, 태기 인터페이스 및 건급 골을 할수 있도록 하용하는 셈을 선택하고 램프은 하려고 시도하게 된다. 이 경우의 웹전력은 건급 연결 상태 (114)를 따르는 "임의의 셑(any cell)"상태(117) 또는 "임의의 선택(choose any)"상태(116)를 통하여 수행된다. 만약 센산력이 성공적이라면, MS는 캠핑 상태(105)에서 선택된 센에 개포운한다. 요경된 경우의 셸 및 인터페이스 산맥 및 전원 전에 이번에 이번에 서의 MS의 행동은 대체로 통상 서비스에 대해 상급된 것과 유사하고 제한된 서비스에의 해서 부과되는 강제에 중속된다. 유사하게, 계한된 서비스 모드와 관련된 상태를(114,116,118 및 119)은 각각 대응되는 통상 서비스 상태를(115,105,110 및 113)가 유사하다. 만약 MS가 PLMN을 선택하는데 성공한다면, 이것은 적당한 통상 생선병 및 개통 상태를 도와간다.

도 8은 도 7에서 도시위 MS(40)의 휴지 모드 통작동안의 RRX 프로세스를(도 5에 도시되었고 여기서 참고로서 설명될 RRG 프로세스(80) 및 RRC 프로세스(82))의 행동을을 설명하는 흐름도이다. 작결한 경도까지, 도 8의 RRX 프로세스의 상태들은 도 7의 MS의 대응되는 상태들과 동일한 이름 및 참조부호로서 식별된다. 도 8에서 적당한 경우, 부록 C에 나열된 첫치럽 상태 천이는 여기서 관련된 서비스 프리미리브들로 이를 불여진다.

각 RXX 프로세스들은 MG(40)이 커지거나 RXX 프로세스의 선택을 따라서 엘리보한 것이 된백에, 휴지 쾌시보 상태(120)에서 시작한다. 패시보 상태에 있는동안, RRCO 프로세스들에 의해서 지시원(배에는, RXX 프로세스는 주기적으로 대응되는 대기 인터케이스를 통하여 생물을 모니터링한다. RRCO 프로세스보 부터의 RXX_ACT_REQ 에시지에 응답하여, RXX 프로세스는 액티보하게 되고, MS는 적당한 생 전해 상태(106,107 및 117)로 들어간다. 이 시점부터는, RXX 프로세스가 액티보반 동안에, 이것의 행동과 상태 천이는 웹수적으로 모 7의 MS 휴지 모드의 행동 및 상태들을 반영한다. 그러나, 다른 패시보 대기 인터케이스가 액티보한 것이 되어야한다고 결정되면 RXX 프로세스는 RXX_GO_IDLE_PASSIVE_REQ 에 시지를 RXX로 권당하게 되고, 그러면 RXX는 전에 있던 상태에 관계없어 휴지 패시보 상태(120)로 돌아가게된다.

도 9는 도 7에서 도시된 MS(40)의 휴지 모드 동작 동안의 RRCO 프로세스의 행동을 도시하는 흐름도이다. 여기서 또한, 적당한 정도로 도 9의 RRCO 프로센스의 상태들은 도 7에서의 MS의 대응되는 상태들의 동일한 이름과 참조 부호로서 식 텔린다. 도 9에서 적당한 경우마다, 상태 천이들은 부록 C에 나열된 것처럼 RR_SAP 프리미티브 및 RRCO_RRX 프리미티 브를 포함한 여기서 권린된 서비스 프리미티브를로 이름 불여진다.

않서 주지되었듯이, MS가 스위치 온권 정부에, RRCO는 양 RRX 프로세스들이 돼지보한 동안 상태(122)에서 시작한다. RRCO 프로세스는 상위 프로토를 레이어로부터 RR ACT_REQ 프리미리를 추신하고, 인터케이스 선택 상태(102)로 들어간다. 일단 대기 인터케이스가 선택되면, RRCO 프로세스가 PLMN이 선택되었는지 또는 대안으로 MS가 상술의 체한된 서비스 모드에서 동작하는지에 의존하여 적당한 "일 선택(one selecting)" 상태(124 또는 126)에서 대기하는 동안, 액티브 RRCO 프로세스는 선물 선택을 계속하게되다. 셈이 선택되며, RRCO 프로세스는 MS의 캠프된 상태를(108 또는 109)에 대응하는 "일 캠프된(one camped)" 상태로 들어간다.

이들 캠프된 상태들에서, RRCO는 이후에 설명될 모니터링 기준에 기초해서 간혈적으로 RRX 프로세스에 의해서 패시브 대기 인터페이스 모니터링을 호흡한다. 인터페이스 재건택 기준이 충촉된 경우에는, RRCO 프로세스는 인터페이스 재건택 상태(112)로 진행하고, 그 곳에서부터 선택 상태들(124 또는 126)로 돌아가게된다. 이때에, 패시브 RRX 프로세스와 액티 브 RRX 프로세스는 스위치되지만 RRCO의 상태는 동일하다.

GSM/CDMA 젤 선택 및 캠핑 절차

도가 내지 9에서 도시된 웹 선택/계선택 및 캠핑 프로세스들에 확린된 이런 프로세스들 및 상태들이 더욱 상세하게 설명된 다. GSM 규칙서에 따른 또는 GSM 규칙서로부터 자명하게 이끌어내 철 수 있는 MS(40)의 통작의 태양들의 설명은 생략 된다.

도 10A 및 10B는 CDMA 대기 인터페이스가 선택되었을 때, 본 발명의 바람직한 실시에에 따른, 웹 선택(105,106 및 107) 에 관련된 결차들을 개략적으로 도시하는 호름도이다. 또한 결차들은 대응되는 계한된 서비스 모드에서의 "임의의 셸(any cell)" 선택 상태들에서도 격용된다. 유사한 절차들이 GSM 표준에 따라서, GSM/TDMA 대기 인터페이스를 통한 셸 선택 에 후속하지만, 다른 파라머티들과 결정 기준이 포함된다. MS(40)는 강한 파일럿 신호들을 검출하고 측정된 RP 전략의 순시로 파일럿들의 목록을 확립하기 위해서 모든 지원되는 주파수 대역에서 CDMA 주파구들의 스펙트럼을 조산한다. 생물의 목록은 마지막 서병 PLMN(지경된 실목 작성 변) 상대 (107)에서의 인접 생물, 마지막 연결(생선력 선택상태(105))동안 모니타된 인접 생물 또는 모든 지원되는 목적의 대역에 서(동상 웹 선택 상태(106)) 모든 지원되는 CDMA 주파수 한당(CiPAs)을 포함하며 MS가 그것의 주파수를 조사한다. 마람 격하게는, MS는 "모양 금지 광소 영역(forbidden location area(LAs) for roaming)"의 목목을 유지하고, 이는 GSM 표준 에 따라서 특정한 LA 가 금지되었다는 것을 MS가 통지받은 때마다 갱신된다. MS는 LAs 에 속하는 생물터내에서는 서비스 를 수신하려하지 않는다.

그러면, MS는 목록 상의 젤들을 순서대로 탐색한다. 만약 셸이 이후에 경의될 "적당한 셸 기준(suitable cell criteria)"을 당성한다면, MS는 셸에 캠프온한다. 그렇지 않으면, 목족상의 다음 셸을 선택하기 위해서 시도한다.

만약 MS가 목록의 아지막에 도착하거나, "최당한 센 기준 없음"이 저장된 목록상 또는 센션백(choose cell selection)에서 당성되면, MS는 풍상 센 선택 또는 계한된 서비스 모드에 있을때면 "임의의 센 선택(네(17))을 시도하게 된다. 만약 이성의 성공적이지 못하다면, 월 선택 프로세스는 인터페이스 선택 상태(12)및 돌아가게 된다.

바람의하게는, IS-95 표준에 따라서, CDMA 생의 격당한 파일럿 채널을 발전한 후에, MS는 생로부터 유효한 동기화 (SYNC) 채널 메시지를 구신하려고 시도할 것이다. MS는 수신된 동기화 채널 메시지로부터 이끌어진 PILOT_PN, LC_SYNTE 및 SYS_TIME 값당을 사용하여, CDMA 셈의 통 (long) 코드 및 시스웹 타이명에 작신의 것은 동기화 시키다. 그 러던 이것은 생의 페이징 채널 상메서, 시스템 오버베드(overhead) 메시지들의 모든 세트를 읽는다. 만약 MS가 데시지를 오르는 세트를 다고당하기 전에 페이지를 수신한다면, 이것은 바람씨하게는 페이지를 저장하고, 모든 데시지가 다고당된 후에는 응답이 어떤 이유에서는 금지되지 않았다면 응답한다.

선택적으로, MS(40)은 일반적으로 GSM 표준에서 제공되듯이 셸 선택과 인결하여 대역 선택을 수행한다. 상술되었듯이, 자장된 셸 선택 목록에서 찾아진 후보 셸들은 하나의 대역 또는 다중 주파수 대역들에 속하게 된다. 한편, 봉상 셸 선택에 서, MS는 소정의 대역 선호의 순서를 사용하여 모든 지원되는 동작 대역들에서 그들의 각각의 RP 신호 세기의 순서대로 모든 체일들을 찾는다. CDMA 대역 선택의 목적으로, MS(40)는 바람작하게 하나 또는 그 이상의 선호도를

- · 마지막 엘티브 대역 및 CDMA 주파수 할당(CFA, SIM(44)상의 확장 메모리에서 MS에 의해서 유지되는)
- · 선호되는 CDMA 대역 및 CFAs의 목록(MS의 SIM(44)상의 확장메모리에 저장되는)
- · 지원되는 CDMA 대역의 목록(MS에서 미리 구성된)로서 나염한다.

도 7의 상태(107)에 관련된 저장된 웹 선택의 목록에서, MS는 IS-95 표준에 따라서 선택된 PLMN에 대한 CDMA 대역에 이해서 경의된 반송 주파수를 및 CDMA 체별 파라미터들과 같이 미리 경의된 안접 목록을 광고한다. 마람의하게는, 인접 목록은 마지막으로 사용된 PLMN에 의해서 MS로 제공되었고 확장된 SM 상의 메모리에 또는 MS의 비휘발성 메모리에 지장된 것이다. 만약 SM 에 자장된 유효한 위치 영역 선별자(LAD가 있다면, 인접 목록은 LAI 에 의해서 나타나는 PLMNDP 속해야한다. 목록상의 물들을 갖고 거기에 캠프은 하려고 서도하는 과정에서, MS가 선택된 PLMN의 별의 메시 지물을 미교리할수 있지만 센에 캠프은 향수 없다면, 그 셈의 인접한 것들은 바람직하게 논목에 추가되다.

"웹 선택(choose cell)" 선택 상태(105)에서 생충 선택할 때, MS는 바람리하게는 MS가 경용 모드로 동작하는 기간부터 마지막 시험 센에 캠프은 하기를 시도한다. 만약 마지막 시병 센에 부장하다고 알려지면 ,즉 이후에 설명될 "적당한 센 기준"을 만족시키지 못한다면, MS는 주위의 업의의 생물에 캠프은 하기를 시도할 수 있다. 주위의 생물의 목독을 순시화하기 위해서, 전용모드에 있는 동안 각 센들의 트레틱 세별상에서 전력을 특정하여, 중상 5초인 소정의 기간동안에 측정적들은 평균한다. 만약 선택인 분석에 대한 오버리는 메시지의 모든 세달등이 신북 마로전에, 예전에 안전 05분이 다니고 당되었다면, 또 10분에서 나타난 것과 반대로 MS는 그들을 다시 다고당할 필요가 없다. 더욱이, MS가 중단된 골을 다시 확립하도록 요청받는 경우에는, 센 선택에 요구되는 시간은 바람식하게는 센 선택 방법에서 웹수적이지 않은 단계를 생략한 으로써 반속될 수 있다.

새로운 인터페이스 웹 선택 상태(113)에서, 웹 선택은 바람의하게는 웹 선택 상태(105)에서의 것과 유사한 방법으로 수행 된다. 인터페이스 개선백 전에 돼시브 대기 인터페이스를 모니터링 하는 과정에서 MS가 인접한 센들의 진립을 추정한다 면, 이 유사성은 가능해진다. 이를 축점들은 목목을 수집하는데 사용되고, 이 목목으로부터 새로운 서빙 셈이 선택된다. 제한된 시비스에서, "입의의 셀(any cell)" 선택 상태(117), "입의의 선택(choose any)"상태(116) 및 "입의의 새로운 인터 제이스(now interface any)" 선택 상태(119)에서 수례되는 센 선택은 대체로 각각 중간 셸 선택 상태(106), 셸 선택 상태 (105) 및 새로운 인터페이스 통상 선택 상태(110)와 제한된 서비스 동국에 필요한 변경을 가하여 대칭된다.

도 11은 본 발명의 바람쥐한 실시에에 따라서 MS(40)이 따르는 셸 선택 절차를 계략적으로 도시하는 흐름도이다. 셸에 캠 프온되는 동안에, MS(40)는 주기적으로 신호의 세기나 인접 셸들의 풍절을 숙청한다. 인접 셸들은 바람저하게는 서빙 셸 들에의해서 브로드케스트된 인접 체닐들의 목록에 따라서 찾아진다. MS는 화상의 이용가능한 파일릿을 가진 셸을 인기위 해서 시도한다. 그리면, MS는 이후에 설명될 5세 세산별 기준이에 가존해서 제산별이 필요한지 역부를 결심하다.

기준이 중록되면, MS는 뿐 재선택을 시속하게 한다. 새로운 뿐에 ば으은 하기전에, MS는 바람식하게 오버해드 에시지의 모든 세트를 디고덩하고 嫪 과다미터등을 평가한다. 예전 뿐에 의해서 브로드개스트원 인접 목록 파라미터 메시지에의 모든 뿐이 나일되었으면, IS-95 규칙서에 정의된 것처럼 MS는 바람저하게 동기와 채널의 디고딩을 광약하고 과일럿 대 과일 원 천이를 할 수 있다. 그렇지 않으면 새로운 생의 동기와 채널 메시지는 바람지하게 첫 번째로 디고딩된다. 일단 새로운 생을 얻게되면, MS는 IS-95 규칙서에서 제공되듯이 새로운 케이징 제보상에서 찍어도 하나의 유효한 데시지를 수신한 때 까지 바람직하게 선들병된 모르에서 통작한다.

만약 채선택을 시작한 후에, MS가 바람직하게는 10초간인 소청의 기간동안 적당한 셸을 찾지 못한다면, 통상 셸 선택 상태(106)로 돌아온다.

상술된 설명은 재선배 기준에 적절한 변경을 가하여서 일반적으로 상태(110)와 관련된 통상 젤 재선배 및 제한된 서비스 모드에서의 상태(118)와 관련된 "일의 셀" 선택에 적용이 가능하다.

CDMA 대기 인터페이스를 통한 웹 선택 및 재선택은 바람저하게는 CDMA 정로 손실 기준(CLo) 및 재선택 기준(C2c)에 기초한다. 경로 손실 기준은 MS가 간섭없이 배트워크와 통신할 수 있는지, 즉, MS가 분세되는 셸의 양호한 커버리지 영역 내에 위치됐는지통 결정하는데 사용된다. 재신택 기준은 이용 가능한 회상의 생물 발견하기 위해서 후보 생품의 상대적인 품질 테벨을 결정하는데 사용된다. 이것은 Clc를 사용하고 부가적으로 배트워크에 의해서 할당된 웹 우건순위(CELL RESELECT OFFSET)을 교립한다.

C1c는 MS(40)의 안테나 커넥터에서의 수신된 특정 셸의 파일럿에 대해서 측정된 전력 스펙트럼 밀도의 총합에 의해서 주 어진다.

C1c=-20log10(Ec/Io)

여기서 Cle>EC IO THRESH 가 바람직하다.

Ec, Io 및 EC_IO_THRESH 는 IS-95 표준에서 가져온 것이고, 여기서 Ec/Io는 dB 단위의 일 PN 칩 기간동안 누적된 파일 렛 에너지(Eo)의 수신된 대역폭에서의 총 전력 스펙트럼 밀도(Io)에 대한 비이다.

더욱이, 선택될 셑에 대해서는 파일럿 전력은 바람직하게는

Pilot_power > EC_THRESH-115 를 만족시킨다. 여기서 Pilot_power (dBm/1.23MHz)는 다음과 같이 점의된다.

Pilot_power = -20log10(Ec/Io)(dB)+ 입력 전력의 평균(dBm/1.23MHz)

바람직하게는, EC_IO_THRESH 및 EC_THRESH 의 값들은 CDMA 확장 시스템 파라미터들 에시지의 부분으로서의 MS (40)으로 브로드케스트된다.

CDMA 에 대한 재선택 기준 C2c는 다음과같이 정의된다.

C2c=C1c-CELL_RESELECT_OFFSET

CELL_RESELECT_OFFSET 은 GSM에서 사용되는 것과 유사한 셸 채선택 꽈라미터인데, 이것은 GSM 표준 05.08에의 해서 제공된 정치털 바람직하게는 셸에서 브로드케스트된다.

인취한 셈이 소경의 기건(봉상적으로 5초) 동안 현재의 시병 센보다 높은 C2c 값을 가질 때, 인취 센이 시병 센파 동일한 위치 영역 내에 있는동안 센 재건택이 호출된다. 동일한 대기 인터케이스에 속하지만 상이한 위치 영역을 가지는 이웃들에 대해서, 상황은 바람직하게

C2c(재 셸) > C2c(현재 셸)+ CRH

이기서 CRH는 웹 채선택 하스테리시스 인작로서 위치 영역 변경이 반변히 얼어나는 것을 막으며, MS에서 실질적인 배터 리 선력을 소모한다. 이 기준을 사용함은 MS가 인접 뿐이 상이한 위치 영역에 속하게 된다는 것을 인지하고 있을 것을 요 구한다. 본 발명의 바람직한 실시에에서, 인접 뿐의 위치 영역을 인지할 수 있는 방법은 두가지가 있는데

- 현재의 서빙 셀에의해서 브로드케스트된 인접 목록은 위치 영역 정보를 포함할 수 있다.
- · MS는 나중의 셀 재선택에서의 참조를 위해서 메모리에 과거에 서브했던 셀들의 위치 영역을 저장한다.

유사하게, 만약 최근에 셀 재선택이 있었다면 복가적인 강제가 재선택 기준에 부과된다. 예인데, 만약 재선택이 지난 15초 내에 임어났다면, 새 뭐의 C2c는 현재 생의 C2c를 적어도 5초동안 5dB만큼 초과하도록 요구되고, MS는 다른 적당한 생 이 발전된다면 4초세이는 동일한 생로 되돌아갈 수 없다. 어떤 경우라도, 선택될 인접 생들은 C1c 및 과일덧 전력에 부과 되는 경로 손실 요구를 만족해야한다.

CDMA 인터페이스를 통하여 통작하는 동안에, MS는 바람직하게는 적당한 CDMA 셸 기준을 만족하는 셸들만을 선택한 다. 기준은 CSM 표준에의해 경의된 적당한 셸 기준에 기초한다. 셸은 다음의 모든 조건을 만족하면 MS가 캠프은 하기에 정당하다

- · 셸이 C1c 경로 손실 기준에 관한 상술의 요구들을 만족한다.
- · 바람직하게는 약 15초인 소정의 기간동안 MS가 셸의 파일럿 채널 신호를 검출할 수 있다.
- · 바람직하게는 약 1초인 소정의 기간동안 MS가 셀의 동기화 채널상에서 유효한 메시지를 수신한다.
- · 바람직하게는 약 4초인 소정의 기간동안 MS가 셸의 오버해드 메시지의 모든 세트를 판독할 수 있다.
- · 셀이 선택된 PLMN 모드에 속한다.(또는 제한된 서비스 모드에서, 셀은 임의의 PLMN 에 속하고 긴급 콜음 지원한다.)
- · 셈이 금지되지 않는다.(즉, MS는 셑에 접속되도록 허락되다.)
- · 상술되었듯이 셑이 "금지된 LAs"에 있지 않는다.

· 소정의 숫자의 채널들이 이미 찾아지고, 모든 적당한 팬들이 베트워크에 의해서 브로드캐스트링 CELL_BAR QUALITY 파라미터에 의해서 결정되듯이 낮은 우선순위를 갖지 않는다면, 캔은 GSM 표준에 따라서 할당된 통상의 우선순위를 가진 다. 바람직하게는, 낮은 우선순위 팬들이 허탁되기 전에 CFA당 5개의 채널이 찾아진다.

만약 시빙 셸 자체가 상술의 기준을 만족하지 못한다면 또는 수초간인 소정의 시간동안 서빙 셸의 페이징 채널을 잃어버린 다면 또는 서빙 셸의 접속 채널상의 서비스 시도가 실패한다면 셸 채선택이 또한 호출된다.

CDMA 대기 인터케이스에 대한 '작당한 별 없음' 기존은 유사하게 GSM에서의 기준에 기준한다. 통상 별 선택 상태(106) 및 "임의의 를 선택 상대(117)에서, MS는 소식의 RF 체설들을 갖고 직당한 될 기준을 만족하는 것이 없음을 발전한적 현계의 대기 인터케이스에 속하는 웰들의 탐계을 포기한다. 소경의 쾰들의 목록을 사용하는 포기에 도시된 다른 볼 선택 상태에서, MS가 상태와 환연된 셀들의 목폭의 금에 도달하면, 이것은 탑재을 계속하기 위해서 적당한 상태(106 또는 107) 로들어간다.

못살 캠핑 상태에 있는 동안에, MS(40)는 바람직하게 다음의 활동들을 수했한다.

1.MS는 서빙셀의 페이징 채널을 모니터하고, 페이징 채널이 이용 불가능하게 되면 MS의 상위 MM 프로토콜레이어로 나타낸다.

2.MS는 서빙 셀의 브로드캐스트 시스템 오버헤드 메시지를 디코딩하고 관련된 꽈라미터들의 브로드캐스트에서 어떤 번 경을 나타낸다.

3. 셀에 캠프온되고 유효한 SIM(44)가 삽입되면, MS는 GSM 표준 05.02에의해서 요구되듯이 이것으로 향한 페이징 메시지들을 듣는다.

4.GSM 짧은 메시지 서비스(SMSCB)의 원리에 따라서, 특히 상술의 미국 특허출원 제 09/365,963 호에 개시되었듯이 MS는 사용차에 의해 가입되 색 브로드케스트 메시지를 듣는다.

5.MS의 RR레이어는 MS의 상위레이어로부터 서비스 요청을 수락하고, 센에 접속이 실패했는지를 상위 레이어에 나타낸 다.

6.상술된 것처럼 MS가 주기적으로 셸 재선택 기준을 평가하고 필요한 경우에 셸 재선택을 개시한다.

7.더욱이, MS는 또한 상술된 관련된 다른 기준들 중 하나가 실현되면, 예컨테 현재 서빙 셀이 금지되거나 다운링크 (downlink) 시그널링 실패가 있으면, 셀 계산력을 개시한다.

8.GSM 표준에 따라서, 전국적인 로밋시에, MS는 주기적인 홈 PLMN(HPLMN) 탑색을 지원한다.

9.상위레이어에 의해서 요청시에, MS는 이용가능한 PLMN들의 목록을 발생시키고, 바람직하게는 MS에 의해서 페이징 채널의 모니터링시에 중단을 최소화함으로써 목록을 반생시킨다.

10.MS는 바람직하게는 이후에 설명될 이중 인터페이스 모니터링 및 대기 인터페이스 계선핵을 지원한다. 적당하면, 인터 페이스 채선택이 요구되었는지를 결정하기 위해 패시브 인터페이스 기준에 기초해서 MS는 패시브 대기 인터페이스를 통 한 신호 세기 측정을 개시한다.

11.일단 패시브 인터페이스 모니터링이 개시되면, MS는 주기적으로 적당한 인터페이스 재선택 기준을 평가하고, 적당한 때 인터페이스 재선택을 개시한다.

12.바람직하게는 대기 인터페이스를 중 하나가 바람직한 인터페이스로서 MS의 메모리에(확장된 SIM 또는 완전한 비휘발 성 메모리에 지정된다. 이 경우에, MS가 바람직하지 않은 인터페이스에 속하는 센에 캠포은 할 때, 이것은 바람직하게 인 터페이스 땀색 타이미를 착동시키고 인터페이스 채선택 기준이 충족되지 않은 때에도 주기적인 인터페이스 땀색을 수행한 다.

상기 주지되었듯이 "임의의 생" 캠프원 상태(109)에서, MS는 임의의 생에 캠프온되고 필요시엔 긴급 젊은 임의의 생모부 타 행례를 수 있다. 이 상태에서, MS는 등상 캠프된 상태(108)와 관련된 생 최선학과 하스테라시스 과라디어 가 바람 직하게 영(zero)로 설정된다는 검만을 제외하고는 유사한 웹 재신배을 수행한다. 만약 MS가 유효한 SIM(제한된 서비스 모드임에도 불구하고)를 가진다면, 일반적으로 GSM 표준 03.22 및 02.11에 설명되듯이 이것은 간탈적으로 이용가능하고 허용되는 ELM(N물을 찾는다.

대기 인터페이스 선택 및 재선택

도 12는 본 방법의 바당작한 심시에에 따라서 MS가 파르는 대기 인터케이스 선택 철차를 개막적으로 도시하는 호름도이 다. MM 서브레이어에 의해서 새로운 PLMN이 선택원때하다 모는 풍상 웹 선택동안 պ리브 대기 인터페이스상에서 적당 한 뿐이 발견되지 않는 경우에, 대기 인터페이스 선택이 호출된다.

MS는 최초로 대기 인터페이스를 중 하나를 선택하여 애티브 인터페이스로 하고, 그 인터페이스를 통하여 송신하는 셀에 캠프온을 시도한다. 바람직하게는 MS는 알려진때의 마지막 애티브 인터페이스를 선택한다. 그렇지 않으면, MS는 SIM 에 프로그램 원대로 사용자의 마람직한 인터케이스를 선택하거나, MS의 미위반성 메로리상에 프로그램된데로 바람직한 인 터케이스 다출트를 선택한다. 선택으로 및 약 MS가 입 대기 인터케이스 또는 다른것에 의한 커버리지에 관한 사원 경보 가입는 역약에 위치하다면, 안박터페이스에 대한 최종 전략 측정이 모든 선택의 명령을 신해한다.

제 1 대기 인터페이스를 통하여 센에 캠프은하는 것이 성공적이지 못하다면, MS는 다른 대기 인터페이스로 스위치하고 캡 정할 적당한 웹을 찾는다. 성공적인 선택 및 캠핑은 상射(MM)프로토를 서브레이어(6)6로 보고된다. 양 인터페이스를 통하 이 캠프은한 웹 단계 실패 역시 마하가지로 MM 서브레이어로 보고되고, 참제 프로세스는 나듯에 다시 시로워다.

MS(40)가 성공적으로 대기 인터페이스 선택하고 및 센에 캠프은 하였다면, 이후에 설명될 것처럼 인터페이스 채선택 기준 이 만족되면, 인터페이스 채선택이 호훈한다. 이후에 설명될 것처럼 패시브 인터페이스 모니터링 기준에 기초해서 MS가 패시브 대기 인터페이스를 첫 번째로 모니터한 후에, 기준이 평가된다. 인터페이스 채선택이 된때에, 현재 액티브 인터페 이스는 새로운 인터페이스를 활성화하지 전에 바람직하게 불활성하되고 패시브 인터페이스가 된다.

패시브 인터케이스 모니터링 기준은 MS가 개시하는 패시브 인터케이스 모니터링에 따라서 바람직하게는 다음의 모든 조 건물을 포함한다.

- 1. 네트워크가 패시브 대기 인터페이스상의 인접 셀들이 이용가능하다는 것을 나타내는 표시를 브로드캐스트한다.
- 2. 액티브 인터페이스상에서 수신된 모든 셀들이 바람직하게는 약 5초인 소경의 기간동안 미리 정해진 브로드캐스트 임계 치보다 낮은 신호 레벨을 갖는다.
- 3. 바람직하게는 두 개의 소점의 최소한의 숫자보다 적은 셀룰이 소정의 시간 기간동안 액티브 인터케이스를 통하여 이용 가능한 인전 셀플의 목록에 있다.

대안으로, MS는 GSM 네트워크 표준에 따라서 HPLMN 탑색이 개시되거나 또는 상술된 것처럼 MS가 덜 바람직한 인터페 이스의 셀에 캠프온된 동안에 인터페이스 탐색 타이미가 만료된다면 MS는 패시브 인터페이스 모니터링을 시작한다.

패시브 인터페이스 모니터링의 활성화를 따라서, 인터페이스 채선택 기준들이 평가된다. 만약 기준들이 충족되면, 인터페 이스 선택이 따른다. 그렇지 않으면, 패시브 인터페이스 모니터링은 불연속화되고, 상술의 모니터링 기준이 여전히 만족된 다는 가장하여 소장의 히스테리시스 주기 후에 다시 시작하다.

도 13은 본 발명의 바람직한 실시에에 따라서, 대기 인터페이스 제선택이 일어나야 하는지를 결정하는데 사용되는 결합된 재선택 기준을 개략적으로 도시하는 도이다. 결합된 재선택 기준은 바람직하게는 다음 꽈라미터들을 포함한다.

- · 일 또는 다른 대기 인터페이스의 우선순위화를 허용하는 인터페이스 우선 순위(IP)
- · 인터페이스간의 빈번한 변경을 막는 인터페이스 재선택 히스테리시스(IRH)
- · 강한 이웃(SN) 평가, 여기서 경계 셸 상황(도 2)을 고려하고 커버리지의 갑작스런 끝을 만나기전에 활성화된 인터페이 스로의 변경을 시도 .

이를 파라미터를 중 어떤 것은 바람직하게 내트워크에 의해서 브로드캐스트된다. 이러한 확장된 브로드캐스트 정보가 이 용가능하지 않은 경우에, MS(40)에서 확장된 SIM(44)로부터의 디종트 값은 바람직하게 사용된다. 그렇지 않으면, MS (40)의 메모리에 저장된 디종들 답음이 적용된다.

마람직하게, 인터페이스 재선택은 강한 인접 생들의 수십된 RP 전력 레벤의 MS(40)에의한 측정등에 기초한다. "양호한 (good) 인터페이스"는 소경의 임계적 이상으로 최강의 웹 후보(동상적으로는 서명 센)가 수십되는 것이다. "나쁜(bad) 인 터페이스"는 모든 센들이 임계적 이하로 수십되고, 마람직하게는 2인 소경의 수의 수용 가능한 이웃, 센틀 이하만이 있는 것이다. 각각의 액티브 및 페시브 대기 인터페이스는 이들 기초에 따라서 "양호" 또는 "나쁜"으로 분류되고 재선택에 대한 객정을 다운의 테이블에 따라서 갤러워다.

[표 1] 강한 이웃들에 기초한 결합된 계선택 기준들

경 우	액티브 인터페이스	매시브 인터페이스	윤	동
1	나 쁨	나 뿅	없	8

2	나	#	종	8	재선택 인터페이스
					매시브 모드가 이점이 있을때만 재
3	套	8	- 조	8	선택(즉, 높은 우선순위 또는
"	-		-	0	HPLMN)
4	술	음	뱌	HE C	없음

대안적으로 또는 부가적으로, 인터페이스 재선택에 완한 결정들은 그들 상호간의 상대적인 품질의 측정으로서 양 인터페 이스를 통하여 최강의 셀들의 경로 손실 값들을 비교에 기초한다. 이 경우에, 역티브 CDMA 인터페이스로부터 GSM/ TDMA로 변경하기로 한 결정은 바람의하게는 상기 정의된 C1c 경로 손실 기준 및 비교가능한 GSM 경로 손실 기준 C1g 에 기초한다. 채선택은 만약:

C1g(재 INTFC)+ IPg > C1c(현재의 INTFC)+ IPc+ IRHc 이면 일어난다.

다른 한편으로, 액티브 GSM/TDMA 인터페이스로부터 CDMA 로의 변경 결정은 만약: C1c(새 INTFC)+IPc > C1g(현재 의 INTFC)+IPc+IRHc 이면 된다.

이를 꾸루식에서, IPc 및 IPg 는 각각 CDMA 및 GSM/TDMA 인터페이스의 사용자 선호도 핥을 나타내고, 이것은 마당적 하게는 SIM(44)에 저장된다. IRtig 및 IRtic는 각각 상술의 인터페이스 히스테리시스 인자를 나타낸다. Clg(색 INTFO)는 새로운 대기 인터페이스의 GSM 정로 손실 기준이고 Clc(현재의 INTFO)는 현재의 대기 인터페이스에 대한 CDMA 경로 손실 기준이다. 유사하게, Clc(색 INTFO)는 세포운 인터페이스에 대한 CDMA 경로 손실 기준이고 Clg(현재의 INTFO)는 현재의 인터페이스에 대한 GDMA 경로 손실 기준이고 Clg(현재의 INTFO)는 현재의 인터페이스에 대한 GDMA 경로 손실 기준이고 대한 GDM 경로 손실 기준이고 대한 대한 CDMA 경로 손실 기준이고 IPg 에 의해서 이것이 하용될 때에만(마당적하게는 보로드레스트 파라미터 IP_USD에 의해서 표시될 때) 교회되다. 그렇지 않으면, 비트워크에 의해서 보고 드캐스트리는 우산순위 파라미터 IP_USD에 의해서 표시될 때) 교회되다. 그렇지 않으면, 비트워크에 의해서 보고 트캐스트리는 우산순위 파라미터 IP_USD에 의해서 표시될 때) 고화되다. 기존해 전략 제상 기존해 대한 기존해서 인터페이스 우산순위에 기존해서 인터페이스 개선배를 지원하는 이집이었다. 선택적으로, GSM/TDMA 및 CDMA 의 경로 손실 범위들간의 차이를 보상하기 위해서 임상하게 제상(maping) 인자가 디해의되는

대안으로, 패시브 인타페이스 모니터링이 사용되지 않고, 더 나은 인타페이스의 존재에 대한 표시도 주어지지 않는다. 이 경우에, 인타페이스 재선택은 현재의 색타브 인타페이스의 커버리지를 잃어버릴 때에만 일어난다. 그러나, 이런 접근은 MS가 최상의 이용 가능한 셈에 캠프은 한다는 보장을 하지 못한다는 점에서 불리하다. 더욱이, MS는 커버리지가 손실된 때에 수초의 기간동안 페이징 불가능(nonpageable)하게 된다.

임반적인 설명

비록 바람저한 실시예들이 특정한 하이브리드 GSM/CDMA 시스템을 참조하여 상술되었지만, 본 발명의 원리들은 다른 하 이브리드 통신 시스템에서 또한 유사하게 사실적인 웹 선택 및 개선력에도 적용이 가능하다고 평가된다. 더욱이, 비록 바 담격한 실시예들이 특정한 TDMA 및 CDMA 에 기초한 대기 인터페이스 및 통신 표준을 참조하고 있지만, 양례 기술분야 의 당업자는 상술의 원리들과 양법들이 다른 테이터 알호화 및 신호 변경 박업부도 연관되어 사용될 수 있다는 것을 않 이다. 더욱이, 여거서 오란일이 배기 인터페이스플(CDMA 및 TDMA)을 포함하는 하이브리드 시스템을 참조하여 에시된 본 발명의 원리들은 셋 또는 그 이상의 상이한 대기 인터페이스 타입은 포함하는 하이브리드 시스템들에도 수월한 방법으 토 최용이 가능하다. 본 방명의 탭위는 상술의 완전한 시스템 및 통신 프로세스를 뿐만 아니라 이들 시스템을 및 프로세스 들의 다양한 현심적인 소자들과 그들의 집합 및 하위 - 경험들을 포함한다.

상술의 바람과한 실시에들은 에로서 인용되고 본 방태은 여기서 특별히 도시되고 상기 실명된 것에만 한정되지 않는다는 것을 알게될 것이다. 오히리, 본 방명의 범위는 중례 기술에서 개시되지 않은 앞선 설명들을 읽고 당엽자가 생각할 수 있는 다양한 변경 및 수정들뿐만 아니라 상술된 다양한 특정들의 결합 및 서브 결합을 모두 포함한다.

[부목 A]

셀룰러 통신 표준

일반적으로는 시스템(20) 및 특히 바람적하게는 MS(40)가 따르는 한정적인 표준으로서, 다음의 간행물들은 참조로서 여기에 병합된다. 이 아래에 나열된 표준은 본 특허출원시의 적절한 곳에서 인용된다.

- 1. TIA/EIA 95-B: 이중-모드 확산 스펙트럼 시스템들을 위한 이동국-기지국 호환성 표준
- 2. TIA/EIA IS 98-B. May 13.1998 : 이중-모드 확산 스펙트럼 센클러 이동국을 위해 추천된 최소 수행
- 3. ETS 300 504: 위상 2 타입의 이동국 (GSM 02.06)
- 4. ETS 300 507 : 위상 2 서비스 집근가능성(accessibility) (GSM 02.11)
- 5. ETS 300 509 : 가입자 아이테터티 모듈-기능적인 특성에 관련된 위상 2 기능 (GSM 02.17)
- 6. ETS 300 535 : 휴지 모드에서 이동국에 관련된 위상 2 기능 (GSM 03.22)
- 7. ETS 300 556 : 위상 2 이동 무선 인터페이스 시그널링 레이어 3 -일반적인 태양 (GSM 04.07)
- 8. ETS 300 557 : 위상 2 이동 무선 인터페이스 레이어 3 규격서 (GSM 04.08)
- 9. ETS 300 574 : 위상 2 다중화 및 무선 경로의 다준 접속 (GSM 05.02)
- 10. ETS 300 577 : 위상 2 무선 전송 및 수신 (GSM 05.05)
- 11. ETS 300 578: 위상 2 무선 시스템 링크 제어 (GSM 05.08)
- 12. ETS 300 608 : SIM-ME 인터페이스의 위상 2 규격서 (GSM 11.11)

[부목 B]

용어 및 약어의 정의

이 부목은 소청 기술 용어 및 약어를 열려하고 정의하고 있으며, 이들은 본 특히출원서 및 청구항의 내용 중에 사용되고 있 다. 비록 이 용어 및 약어들이 공개문헌의 본문에서 설명되거나, 이 기술분야의 당엄자에게 익숙함에도 불구하고, 독자의 편의를 위하여 이기서 반복되었다.

용어 "PLMN (public land mobile network)" 는 셀룰러 네트워크를 언급한다. 우리는 홈 PLMN (HPLMN) 및 GSM 셀룰러 시스템에서 알려진, 방문 PLMN(VPLMN) 를 구별한다.

서빙 셸 (serving cell)은 이동국(MS)이 캠프온하기로 선택하는 셸이다. 이웃 셸 (neighbor cell) 은 서빙 셸의 근처에 배 치되고, PLMN 에 의해 이웃으로 선언된 셸이다.

"캠핑 온 (camping on)" 셑은 이동국 수신기를 셀의 브로드케스트 채널들로 조정하고, 이동국 데모리에 어떤 셀 꽈라미터 들을 유지하며. 센의 페이징 채널을 모니터한다.

"대기 인터페이스(Air interface)"는 셀룰러 통신을 확립하는데 사용되는 집단의 인터페이스 및 프로토콜들이다. 우리는 GSM(또는 TDMA) 대기 인터페이스와 CDMA 대기 인터페이스를 구별한다.

"GSM/CDMA 시스템"은 이중 대기 인터페이스 동작을 지원하는 시스템을 의미한다.

모드란 용어는 다음의 문맥에서 다음의 의미로 사용된다.

- · 휴지 모드(IDLE MODE) 명시적으로 할당된 네트워크 무선 자원이 없고, 이동국이 가장 적당한 셸을 선택하고 캠프은 하려고 시도하며, 그것의 가장 공통의 브로드캐스트 체널들을 수신하려고 시도할때의 동작 모드.
- · 전용 모드(Dedicated Mode) 이동국이 서비스 연결을 확립하기 위해서 비트워크에 연결되거나 네트워크에 접속하는 동작의 모드. 전용모드에서는, 이동국은 특별히 네트워크에의해 할당된 채널로 송신하고 수신한다.

약에 (ABBREVIATIONS)

Ba list 셀들의 BCCH 할당 목록

BCCH 브로드캐스트 공통 제어 채널(Broadcast Common Control Channel)

Bit/s 초당 비트(Bit Per Second)

BS 기지국(Base Station)

BSC 기지국 제어기(Base Station Controller)

BSS 기지국 서브시스템(Base Station Subsystem)

BTS 기자 솟수신국(Base Transceiver Station)

CB 셀 브로드캐스트(Cell Broadcast)

CBC 셀 브로드캐스트 센터(Cell Broadcast Center)

CBCH 셀 브로드캐스트 채널(Cell Broadcast Channel)

CBE 젤 브로드캐스트 실제(Cell Broadcast Entity)

CC 콜 제어(Call Control)

CFA CDMA 주파수 할당(CDMA Frequency Assignment)

CGI 젤 지구 아이덴터티(Cell Global Identity)

CM 콜 관리(Call Management)

CRH 셀 재선택 히스테리시스(Cell Reselection Hysteresis)

dB 테시벨(Decibel)

dBm 데시벨 딜리와트(Decibel milliwatt)

DRX 불연속 수신 모드(Discontinuous Receive Mode)

GPRS 지구 패킷 무선 서비스(Global Packet Radio Service)

GSM 이동 통신을 위한 지구 시스템(Global System for Mobile Communication)

HLR 홈 위치 등록기(Home Location Register)

HPLMN 홈 PLMN(Home PLMN)

IMSI 세계 이동 가입자 실제(International Mobil Subscriber Identity)

IS 가 표준(Interim Standard)

L1 레이어(1)

L2 레이어(2)

L3 레이어(3)

LA 위치 영역(Location Area)

LU 위치 갱신(Location Update)

MCC 이동 국가 코드(Mobile Country Code)

ME 이동 장치(Mobile Equipment)

MNC 이동 네트워크 코드(Mobile Network Code)

MM 이동성 관리(Mobility Management)

MS 이동국(Mobile station)

MSC 이동 스위치 센터(Mobile Switch Center)

NV_MEM 비휘발성 메모리(NonVolatile Memory)

PAM 페이징 접속 관리자(Paging Access Manager)

PLMN 공중 육상 이동 네트워크(Public Land Mobile Network)

RIL 무선 인터페이스 레이어(Radio Interface Layer)

RPLMN 등록 PLMN (Registered PLMN)

RR 무선 자원 관리자(Radio Resource manager)

SACCH (Slow Associated Control Channel)

SAP 서비스 접속 지점(Service Access Point)

SDCCH 자립형 전용 제어 채널(Stand-alone Dedicated Control Channel)

SMS 짧은 메시지 서비스(Short Message Service)

SMSCB 짧은 메시지 서비스 센 브로드캐스트 (Short Message Service Cell Broadcast)

VLR 방문자 위치 등록기(Visitors Location Register)

VPLMN 방문된 PLMN(Visited PLMN)

[부록 C]

RR 서브레이어 인터페이스, 프리미티브 및 상태 변수들

이 부목은 본 발명의 바람직한 실시에에 따라서 도 3~5에 도시된 것처럼 시그보면 레이어(3)의 GSM/CDMA RR 시브레이 어(55)의 태양을 설명한다. 설명은 오직 MS(40)의 휴지 모드에 권련된 서비스들에만 해당되고, 본 특허출원의 범위를 넘 는 오직 전용모드에관련된 프리미리브들에 대해선 해당되지 않는다.

C1. MM-RR 서비스 인터페이스

RR 결합기 프로세스(RRCO(80))는 레이어(3)의 RR 및 MM 서브레이어 사이의 표준 인터페이스(RR-SAP90)을 구현한다. 인터페이스는 실질적인 수정없이 GSM 04.07에 따른다.

C2, RRCO-RRX 서비스 인터페이스

이부분에서 정의된 프리미티브들은 GSM 04.07의 수퍼(SUPER)세트이다. 정의는 상술의 MM-RR 프리미티브를 제사용하고 RRCO와 RRX 간의 내부 통신을 지원하기 위해서 제로운 프리미티브들을 추가한다.(RRX는 여기서 RRG(80) 및 RXC (82)에 대한 통청 용어로 사용되었다.) 이 부족에서의 불필요한 말을 피하기 위해서, GSM 표준에서 동일한 서비스 프리미티블라과 파라미터에 대해서는 RR-MM 서비스 인터페이스의 정의를 참조하실 바란다.

C2.1. RRCO-RRX Service Primitives

[표 C-3] RRCO-RRX 서비스 프리미티브

PRIMITIVES	PARAMETERS
PRX_ABORT_IND	As RR_ABORT_IND
RRX_ABORT_REQ	As RR_ABORT_REQ
RRX_ACT_ I ND	As RR_ACT_IND
RRX_ACT_REQ	PrxReselectionParameters,
	ArxReselectionOptions
PRX_BCCH_INFO_IND	As PR_BCCH_INFO_IND
PRX_EST_CNF	As RPLEST_CNF
PRX_EST_ I ND	As RR_EST_IND
PRX_EST_REQ	As RR_EST_REQ
RRX_EXT_NBC_INFO_IND	ExtNbcInfo,ExtModeInfp
PRX_GO_IDLE_PASSIVE_REQ	-
ARX_HPLMN_REQ	As RR_HPLMN_REQ
RRX_IDLE_PASSIVE_CNF	-
RRX_INFO_REQ	PrxCampedOptions
RRX_PLMN_LIST_CNF	As RR_PLMN_LIST_ONF
PRX_PLMN_LIST_REQ	
PRX_REL_IND	As RR_REL_IND
RRX_SAMPLE_IND	NbrCellSamples
PRX_SAMPLE_REQ	SampleOptions,ExtNbcList,SleepDuration
PRX_SLEEP_IND	SleepStartTime,SleepDuration

RRX GO IDLE PASSIVE REQ

RRCO 로부터 RRX 에게 액티브 상태에서 패시브 상태로 변경할 것을 요청.

RRX_IDLE_PASSIVE_CNF

RRX로부터 RRCO에게 하부 레이어의 불활성화를 확인. 이 프리미티브를 전송함으로써, RRX는 RRX_SAMPLE_REQ를 수용할 준비가 되었음을 확인.

RRX SLEEP IND

불연속적인 수선 동작 (또는 CDMA를 위한 슬롯형 모드)에서 페이징 그룹을 위한 휴면 기간에 들어갈 때 활성화된 RRX모 부터의 RRCO로의 표시.

RRX_EXT_NBC_INFO_IND

이 프리미터브는 RRCO에 다른 대기 인터페이스의 인접 셀들에 관한 정보를 제공하기 위해서 RRXDP 의해서 사용된다.

RRX SAMPLE REQ

RRCO로부터 RRX 에게 미리 정해진 시간동안 기초적인 셀 측정 동작을 수행하도록 요청.

RRX_SAMPLE_IND

패시브 상태에서, 이 프리미티브는 RRX_SAMPLE_REQ 에 응답하기 위해서 사용된다. MS가 휴지 모드에서 셀에 캠프할 때 서빙셀 및 최강의 인접 셀들에게 요구되지 않은 제선택 꽈라미터들의 주기적인 보고를 제공하는데 사용된다.

C2.2 RRCO-RRX 프리미티브 파라미터

[표 C-4] RRCO-RRX 프리미티브 파라미터들

파라미터 이름	설 명
	인터페이스-특정 파라미터를 포함하는 구조
Ext Mode Info	인터페이스 선호도 파라미터
-XIMOGETITO	인터페이스 재선택 파라미터
	다른 대기 인터페이스에 속하는 인접 셀들에 관한 확장 정보 및 인터페
	이스-특정 파라미터를 포함하는 구조
	파라이터:
	NBC_DESCR
ExtNbcInfo	SYS_TIME(COMA 만을 위한)
	NOC_PERMITTED(GSM/TDMA 만을 위한)
ExtNbcList	매시브 인터페이스를 통하여 측정을 하기위한 인접 셀들의 목록
	하나 또는 그이상의 인접 셀들을 위한 셀 재선택 파라미터, 이것은
	각 인접셀을위한 배열로 다음을 포함한다.
NbrCellSamples	NBC_DESCR
	C1(경로 손실 기준)
ArxCampedOptions	서빙셀의 파라미터를 포함하는 구조
ArxReselectionOptions	아래의 셀선택 파라미터를 포함하는 구조
I Allese ect foliopt ons	GNORE_FORBIDDEN_LAI_LIST
	아래의 셀선택 파라미터를 포함하는 구조
ArxReselectionParameters	Plmn_OrAny
	βa_List
	촉정할 타입을 정의하기위해 휴지모드의 패시브 상태에서 사용됨(즉, RF
SampleOptions	전력, 동기화,셀정보, 확장 인접셀 정보)
SleepDuration	액티브 RRX 프로세스의 캠프된 상태에서 휴면기간의 지속기간.
SleepStartTime	맥티브 RRX의 휴면기간의 시작시간

도면의 간단한 설명

도 1 은 본 발명의 바람직한 일실시에에 따른, 하이브리드 GSM/CDMA 셸출라 이동 시스템의 개략적인 블러도;

도 2 는 본 발명의 바람직한 실시예들에 따른, 휴지 모드에서 셸 및 대기 인터페이스 선택의 방법을 이해하는 데 유용한 도 1 의 시스템의 웰들을 도시한 계략도;

도 3 은 본 발명의 바람직한 일실시에에 따른, 도 1 의 시스템에서 이동국 및 기지국 서브시스템 사이의 통신 프로토콜을 도시하는 개략적인 블럭도;

도 4 는 본 발명의 바람직한 일실시에에 따른, 하이브리드 GSM/CDMA 이동국의 개략적인 블랙도;

도 5 는 본 발명의 바람직한 일실시에에 따른, 도 3 에 도시한 프로토콜레이어를 상세히 나타낸 개략적인 블럭도;

도 6 은 본 발명의 바람직한 일실시에에 따른, 도 3 에 도시한 프로토콜 레이어들 사이에서 이동하는 메시지를 도시한 개략 적인 블릭도:

도 7A-7B 는 본 발명의 바람직한 일실시에에 따른, 도 1 의 시스템에서 이동국의 휴지 모드 작동을 도시한 흐름도.

도 8A-8B 및 도 9A-9B 는 본 발명의 바람작한 일실시에에 따른, 이동국에 의해 수행된 휴지 모드 프로세스를 도시한 흐름도.

도 10A 및 도 10B 는 본 발명의 바람직한 일실시에에 따른, 휴지 모드 셸 선택 방법을 도시한 흐름도.

도 11 은 본 발명의 바람직한 일실시에에 따른, 휴지 모드 셸 재선택의 방법을 도시한 흐름도.

도 12 는 본 발명의 바람직한 일실시에에 따른, 대기 인터페이스의 방법을 도시한 호름도.

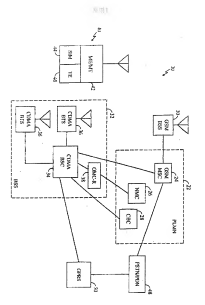
도 13 은 본 발명의 바람직한 일실시에에 따른, 대기 인터페이스의 재선택의 요구 여부를 정하는 결정 기준을 개략적으로 도시한 호름도.

부록 A 는 본 발명의 출간된 관련 표준의 목록을 포함하며, 참조에 의해 여기에 삽입되어 있다.

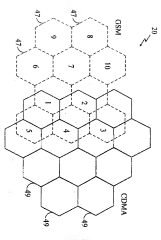
부록 B 는 독자의 편의를 위하여 본 특히 출원에 사용된 용어 및 약어의 해설 요약을 포함한다.

부족 C 는 본 방덩의 바람직한 실시에에 따른, 이동국에 의해 수행된 무선 자원(radio resource)(RR) 관리 프로토콜에 관 련된 인터페이스, 프리미터브 및 상태 변수의 기술을 포함한다.

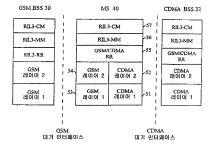
35.01



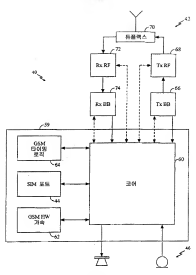




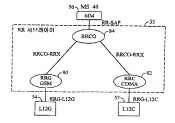
15.0

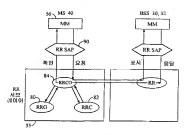




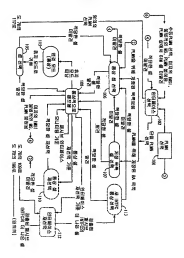


5.95

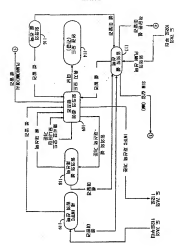




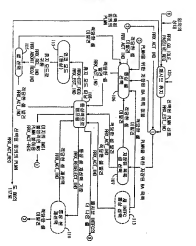




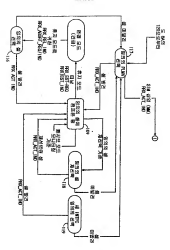
SHITE.

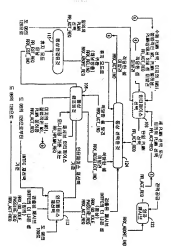


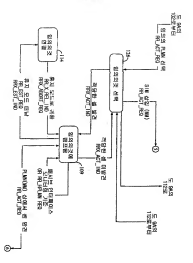
35,465

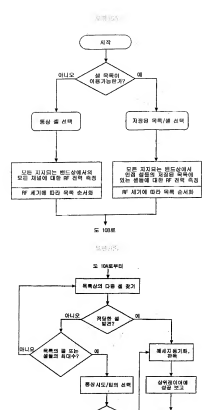


SAIST





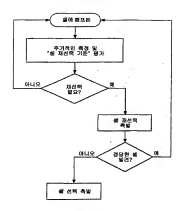




성공?

상원레 업언에 실패 보고 셀에 캠프온 108.109





문입다

